معجم الرياضيات

Mathematics Dictionary

الجزء الثالث

وضع : لجنة الرياضيات بالمجمع

إشراف : الأستاذ الدكتور عطية عبد السلام عاشور

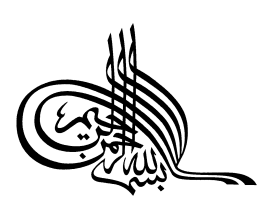
عضو المجمع ومقرر اللجنة

إعداد وتنفيذ: أوديت إلياس

وكيل الوزارة لشئون مكتب المجمع هشام سيد عبد الرازق باطه المحرر العلمي بالمجمع

۱۲۲۱ هـ – ۲۰۰۱م

. e. • -



** ₁



لجنة مصطلحات الرياضيات

(مقرراً)	عطية عبد السلام بما شور	الأستاذ الدكتور
(أيضد)	محمود محتار	الأستاذ الدكتور
(أيضد)	سید رمضان معدارة (رحمه الله)	الأستاذ الدكتور
(اُعضد)	بدوي طبانة (رحمه الله)	الأستاذ الدكتور
(خبيراً)	أحمد فؤاد محمد فؤاد غالب	الأستاذ الدكتور
(خبيراً)	علي حسين عراء	الأستاذ الدكتور
(خبيراً)	غبد الشافيي فهميي عبادة	الأستاذ الدكتور
(معرراً)	هشاء سيد عبد الرازق باطه	السي

.

بسم الله الرحمن الرحيم

=====

تصـــدير

=====

أصبح الأمل في نقل العلوم الغربية إلى العربية وتعريب التعليم الجامعي وشيك الحدوث بفضل مجمع اللغة العربية وجهوده المتصلة بوضعه المعاجم العلمية المنتوعة في كافة فروع العلم الغربي واليوم تصدر لجنة الرياضيات بالمجمع – بإشراف الأستاذ الكبير الدكتور عطية عبد السلام عاشور مقررها – الجيزء الثالث من معجمعها الرياضي وعما قريب تُصدر الجزء الرابع منه، فيتكامل مشروع المعجم الرياضي الكبير للأمة العربية وبذلك تتحقق للرياضيات دعوة التعريب التي أصبحت مطلبا عربيا عاما لا في الرياضيات وحدها ، بلا أيضا في جميع العلوم الغربية الحديثة التي نهض المجمع بوضع معاجمها ، وتمت له فيها طائفة من المجامع العلمية القيمة ،

ومعروف ما كان للعرب – فى العصور الوسطى – من جهود رياضية باهرة ، إذ لم يكونوا نقلة لها عن الأمم القديمة وحافظين لتراثها فحسب ، كما يدعى الغرب ، بل كانوا مساهمين فيها بحظوظ كبيرة منذ بدأوا نهضتهم العلمية فى القرن الثامن الميلادى ، ولم يكتفوا فيها بما كان ينقله إليهم المترجمون الهنود والفرس والسريان واليونان إذ مضوا

برسلون وفودا إلى جميع البلاد التى أنتجت العلم قبلهم ليتزودوا بما فيها من كنوزه ويحدثنا التاريخ أن الصين استقبلت وفدا عربيا حوالى سنة من كنوزه ويحدثنا التاريخ أن الصين استقبلت وفدا عربيا حوالى سنة بغداد وتوظيفه فيها طائفة كبيرة من المترجمين وجلب إليهم الكتب العلمية من بلاد الروم و بلغت هذه الموجة للترجمة الذروة في عهد ابنه المأمون ، إذ تحول بخزانة الحكمة إلى ما يشبه معهدا علميا كبيرا وألحق به مرصدا ، واستأذن ملك الروم في أن يرسل إليه وفدا علميا يجلب ما يختار من العلوم اليونانية ، وأجابه إلى ذلك ، فأرسل إليه وفدا عميا من المترجمين عن اليونانية يضم الحجاج بن مطر ويحيى بن البطريق ، واشتهر الأول بترجمته لكتباب الأصول في الهندسة لأوقليدس والمجسطى في علوم الهيئة والفلك ، وترجم الثاني كتاب الترياق في الطب لجالينوس ،

وفى هذه الفترة المزدهرة صارت بغداد العاصمة العلمية فى العالمة القديم واحتلت المركز العلمى الذى كانت تحتله قبلها الإسكندرية ، وأصبحت تكتظ بالعلماء ، ووضع لها الفزارى الإسطر لاب وترجم لها الخوارزمى كتاب السندهند ، ويشتهر بأنه هو الذى أعطى علم الجبر اسمه ، ونبغ العرب قديما فى جميع العلوم الرياضية ، واطرد تطورهم بالعلوم جميعا ، وأفاد الغرب منها فوائد كبيرة فى نهضته العلمية ،

وإن الأمل اليوم في نهضة العلوم الرياضية بعصرنا الحاضر لينعقد على لجنة الرياضيات في مجمع اللغة العربية ومقررها الأستاذ الجليال الدكتور عطية عبد السلام عاشور والصفوة من العلماء الخبراء الجامعيين الرياضيين الذين يبذلون معه جهودا رياضية قيمة تستكمل جهود الأجداد في أن تصبح علوم الرياضيات الحديثة علوما عربية خالصة •

وأقدم إليهم جميعا باسم المجمع واسمى أصدق الشكر والتقدير ٠٠٠٠

رئيس المجمع اللغوى مسمع المعنود مسمع المعنود المعنود

بسم الله الرحمن الرحيم

____=

تقديـــم

====

تتشرف لجنة مصطلحات الرياضيات بمجمع اللغة العربية بالقاهرة أن تقدم الجزء الثالث من معجم مصطلحات الرياضيات ، والذى يتضمن المصطلحات العربية المقابلة لتلك التي تبدأ في اللغة الإنجليزية بالحروف

G, H ,I,J,K,L,M,N,O,P,Q

وكما تم فى الجزأين الأول والثانى ، زُودِ كل مصطلح بشرح مختصــر ولكنه كاف للتعريف بالمعنى العلمي .

لقد استقر تدريس الرياضيات باللغة العربية في السنتين الجامعيتين الأولى والثانية منذ أنشئت الجامعة المصرية ، والأمل معقود علي أن يساعد هذا المعجم، بعد اكتماله ، ليس فقط على أن تكون الدراسة فلي المرحلة الجامعية بأكملها باللغة العربية وإنما أن يكون عوناً على تاليف المراجع العلمية في الرياضيات ، وتحرير البحوث العلمية في الرياضيات المتقدمة باللغة العربية ،

وقد قامت لجنة مصطلحات الرياضيات بالمجمع بإعداد هذا الجانب من المصطلحات ، وتضم اللجنة الأستاذ الكبير الدكتور محمود مختار عضو المجمع والأساتذة الخبراء الدكتور عبد الشافى عباده والدكتور على حسين عزام والدكتور أحمد فؤاد غالب ،

وقد حظيت لجنتا الإعداد والإخراج بدعم وتأييد وتشجيع الأستاذ الكبير الدكتور شوقى ضيف رئيس المجمع، واللجنة تدين لسيادته بكل الشكر والتقدير،

كما أتقدم بالشكر إلى جميع السادة الأساتذة أعضاء المجمع الذين ساهمت مناقشاتهم البناءة عند عرض المصطلحات على كل من مجلس المجمع ومؤتمره في الوصول إلى أقصى السلامة في اللغة والدقة .

هذا ويسعدنى التنويه بالجهد الكبير الذى قدمته السيدة / أوديت إلياس وكيلة الوزارة لشؤون مكتب المجمع والمشرفة على المعاجم العلمية والسيد / هشام عبد الرازق محرر اللجنة في إخراج هذا الجازء من المعجم.

والله الموفق ٠٠٠

عضو المجمع ومقرر لجنة الرياضيات أدد، عطية عبد السلام عاشور

. •

G

جالون

gallon

الجالون الإنجليزي القديم (أو جالون النبيذ) هو مقياس لحجم السوائل يساوي 3.7853 من اللترات. والجالون الإمبر اطوري يساوي 4.5460 من اللترات.

حقل "جالوا" = الحقل الجذري = الحقل الشاطر

Galois field = root field = splitting field

زمرة "جالوا"

Galois group

إذا كان F هو حقل جالوا لكثيرة الحدود p بالنسبة لحق ل F ، فإن زمرة جالوا لكثيرة الحدود p بالنسبة إلى F هـــي زمــرة كــل التشاكلات الذاتية a(x)=x الحق F التي لــها a(x)=x بنتمي x إلى x وتكون زمرة جالوا متشاكلة مع زمـــرة تبديـــلات أصفار x .

Galois theory

نظرية لحقل جالوا F^{st} وزمرة جالوا لكثيرة حـــدود p ذات Gمعاملات في حقل F تتص على وجود تناظر واحد لواحد بين الحقول الجزئية للحقل F* التي تحتوي على وبين الزمر الجزئية لزمرة Fجالوا (يكون الحقل K منَّاظرًا للزمرة K إذا ، وفقط إذا ، كــان Gفئة العناصر x المنتمية إلى F والتي لها a(x)=x إذا كان a ينتمي إلى G) . ويؤدي ذلك إلى المنطوق التالي : تكون زمرة جالوا لكثيرة حدود p بالنسبة إلى حقل F قابلة للحلّ إذا كانت المعادلة p(x) = 0 قابلة للحل في F بواسطة تعبيرات تحتوي على جذور صنم، مما يؤدي بدوره إلى وجود معادلة كثيرة حدود من الدرجة الخامسة لا يمكن حلها بواسطة تعبيرات تحتوي على جذور صم.

مباراة

game

تنافس بين أفراد أو مجموعات من الأفراد يجري وفق مجموعة قواعد، تحدد لهم الحركات أو التصرفات المسموح بها ومقدار المعلومات التي يحصل عليها كل منهم أثناء سير المباراة واحتمالات الأحداث التَّي يمكن أن تحدث خلالها

مباراة متماثلة دائريا

game, circular symmetric

مباراة منتهية بين فردين ومكسبها الكلي يساوي الصفر ومصفوفتها دائرية، بُمعني أن عناصر كل صف فيها هي عناصر الصف السابق مع الإزاحة مكانسا واحدًا لليمين، والعنصر الأخير يحل في المكان الأول بالصف التالي.

مباراة توافق قطع النقود المعدنية

game, coin-matching

(coin-matching game) انظر:

مباراة "العقيد بلوتو"

game, "Colonel Blotto"

("Colonel Blotto" game) انظر:

مباراة تامة الاختلاط

game, completely mixed

مباراة ذات حل واحد هو في ذات الوقت حل بسيط. وبمعني أخر، هي مباراة لكلُّ استراتيجية فيها احتمال موجب في الحل.

(انظر : حل مباراة صفرية المكسب بين فردين

(game, solution of a two-person zero-sum

مباراة مقعرة

game, concave

مباراة بين فردين مكسبها الإجمالي صفر، وفيها دالة الربح M(x,y) مقعًرة في المتغير x الذي يمثل استراتيجية اللاعب المُعظَّم للمكسب. وهذه المباراة تُكوِّن تُتائيا مع المباراة المحدَّبة التي دالة مكسبها -M(y,x) . (انظر : مباراة محدبة game, convex)

مباراة مقعّرة _ محدبة

game, concave-convex

وماراة بين فردين مكسبها الإجمالي صفر ، وفيها دالة المكسب M(x,y) مقعرة بالنسبة للمتغير x الذي يمثل استراتيجية اللاعب المُعظّم للمكسب، ومحدبة بالنسبة للمتغير y الذي يمثل استراتيجية اللاعب المُدنّي للمكسب. (انظر : مباراة مقعرة y game, concave y و مباراة محدبة y

مباراة متصلة

game, continuous

(continuous game : انظر)

مباراة محدبة

game, convex

M(x,y) مباراة بين فردين مكسبها الإجمالي صفر، وفيها دالة المكسب

محدبة في المتغير y الذي يمثل استراتيجية اللاعب المُدتّي للمكسب. وهذه المباراة تُكوّلُ ثنائيا مع المباراة المقعرة التي دالة مكسبها M(y,x). (انظر : مباراة مقعرة game, concave

مباراة تعاونية

game, cooperative

(cooperative game : انظر)

شكل شامل لمباراة

game, extensive form of a

الوصف العام لمباراة من خلال حركاتها وقنوات المعلومات فيها. (game, normal form of a)

مباراة محدودة

game, finite

مباراة يكون فيها للاعب عدد محدود من الاستراتيجيات الصرفة الممكنة.

مباراة غير محدودة

game, infinite

مباراة يكون فيها للاعب واحد على الأقل عدد لا نسهائي من الاستراتيجيات الصرفة الممكنة. وعلى سبيل المثال، يمكن تصور الاستراتيجية الصرفة على أنها اختيار لحظة محددة خلال فترة زمنية لإطلاق قذيفة.

مباراة غير تعاونية

game, noncooperative

مباراة لا يسمح فيها بتكوين تحالفات أو يتعذر فيها تكوين مثل هذه التحالفات. (انظر: انتلاف coalition)

مباراة لا صفرية المكسب

game, non-zero-sum

مباراة مجموع مكاسب اللاعبين في أحد أدوارها على الأقل لا يساوي صفرا.

الشكل العادى لمبأراة

game, normal form of a وصف للمباراة بدلالة استراتيجياتها ومصفوفة أو دالة المكسب المرتبطة بها.

مباراة البقاء

game of survival

مباراة بين فردين مكسبها الكلي صفر وتستمر حتى تتم الخسارة لأحدهما.

مباراة كثيرة حدود

game, polynomial

مباراة متصلة دالة المكسب فيها على الصورة

 $M(x,y) = \sum_{i=1}^{m,n} a_{ij} x^i y^j$

حيث تأخذ الاستراتيجيتان x و y قيمًا على الفترة المغلقة (انظر: مباراة قابلة للفصل game, separable) . [0,1]

مباراة موقعية

game, positional

مباراة تتضمن حركات أنية ينفذها اللاعبون بحيث يكون كل لاعب على على على بنتائج كل الحركات السابقة عند كل لحظة.

(game with perfect information انظر: مباراة تامة المعلومات)

نقطة سرجيّة لمباراة

game, saddle point of a

إذا كان a_{y} هو الحد العام في مصفوفة المكسب في مبارة محدودة بين شخصين ذات مجموع صفري، فمن المعروف أن:

 $\max(\min a_{ij}) \leq \min(\max a_{ij})$

خطتان i_{o} و i_{o} للأعبين المعظم للمكسب والمُدَني للمكسب على الترتيب، بحيث إذا اختار اللاعب المعظم للمكسب خطة أن قان المكسب سيكون ت على الأقل أياً كانت الخطة التي يختارها اللاعب المُدنى للمكسب، وإذا اختار اللاعب المُدنى للمكسب خطة أن فسيكون المكسب على الأكثر أيا كالنت الخطة التي يختارها اللاعب المعظم للمكسب أي أن:

 $v = a_{i_0 j_0} = \max_i a_{i_0} = \min_i a_{i_0 j}$

. (i_o,j_o) عند قبل في هذه الحالة أن للمبارة نقطة سرجية عند

(payoff matrix انظر : مصفوفة المكسب)

مباراة قابلة للفصل

game, separable

مباراة متصلة دالة المكسب فيها على الصورة

 $M(x,y) = \sum_{i,j=0}^{m,n} a_{ij} f_i(x) g_j(y)$

حيث x و y استراتيجيتان تاخذان قيماً على الفترة المغلقة [0,1] ، g_j و ثوابت والدوال f_i و متصلة. ومباراة كثيرة الحدود هي حالة خاصة من المباراة القابلة للفصل.

فئة حلول أساسية لمباراة

game, set of basic solutions of a

فئة محدودة S من حلول المباراة، بحيث يكتب كل حل على صورة تركيبة خطية محدبة من عناصر S وبحيث لا توجد فئة جزئية من S يمكن كتابة حلول المباراة بدلالة عناصرها.

حل مباراة صفرية المكسب بين فردين

game, solution of a two-person zero-sum

حل مباراة بين فردين مكسب أيهما يساوي خسارة الآخر.

مباراة متماثلة

game, symmetric

مباراة لفردين مكسبها الكلي صفر، ودالة المكسب فيها تحقق M(x,y) = -M(y,x)

لكل x و y . أما قيمة هذه المباراة فتساوي صفرا وتكون الاستراتيجية المثلي لكل من اللاعبين واحدة.

(game, value of a مباراة قيمة مباراة)

قيمة مباراة

game, value of a

عدد g مرتبط بأي مباراة بين فردين مكسبها الكلي صفر، وتتحقق لها نظُرية أصغر الأعاظم (المينيماكس).

(minimax theorem (المينيماكس الأعاظم الأعاظم المينيماكس)

مباراة ناقصة المعلومات

game with imperfect information

مباراة فيها حركة واحدة على الأقل لا يعرف عندها أحد اللاعبين نتيجة كلّ الحركات السابقة في المباراة.

مباراة تامة المعلومات

game with perfect information

مباراة يعرف فيها اللاعب عند كل حركة له نتيجة كل الحركات السابقة في المباراة. مثل هذه المباراة لها بالضرورة نقطة سرجية وبالتالي توجد لكل لاعب استراتيجية صرفه مثلي.

مباراة صفرية المكسب

game, zero-sum

مباراة مجموع مكاسب كل اللاعبين فيها صفر دائما.

نظرية المباريات

games, theory of

نظرية رياضية وضع أهم أساسياتها عالم الرياضيات الأمريكي المجري الأصل المجري الأصل المجري الأمنل في الموضان" (J.V. Neumann, 1957) ، تختص بالتصرف الأمثل في أوضاع المصالح المتعارضة.

توزيع جاما

gamma distribution

يكون للمتغير العشوائي X توزيع جاما إذا كان مدى X عبارة عن فئـــة الأعــداد الموجبة ويوجد عددان موجبان Λ و γ بحيث تحقق دالة توزيع الاحتمال $\gamma(x)$

العلاقة

$$f(x) = \frac{\lambda}{\Gamma(r)} (\lambda x)^{r-1} e^{-\lambda x} \qquad , \qquad x > 0$$

 $\Gamma(x)$ دالة جاما

gamma function $\Gamma(x)$

. الدالة المعرفة كالآتي:

$$\Gamma(x) = \int_{0}^{\infty} e^{-t} t^{x-1} dt$$

x الأكبر من الصفر أو عندماً يكون الجزء الحقيقي من x من الصفر في حالة كون x عددا مركباً. ينتج من التعريف أن من الصفر في حالة كون x عدام x التعريف أن من الصفر في حالة كون x عددا مركباً. وينتج من التعريف أن من المناه أن المناه التعريف أن x

وانه لأي عدد صحيح n

 $\Gamma(n) = (n-1)!$

أيضا

$$\Gamma(\frac{1}{2}) = \sqrt{\pi}$$
 , $\Gamma(\frac{3}{2}) = \frac{1}{2}\sqrt{\pi}$

 $\Gamma(\frac{1}{2})=\sqrt{\pi}$, $\Gamma(\frac{3}{2})=\frac{1}{2}\sqrt{\pi}$ يوجد امتداد تحليلي للدالة على فئة كل الأعداد المركبة فيما عدا الأعداد الصحيحة

دالتا جاما غير التامتين

gamma functions, incomplete

الدالتان

$$\gamma(a,x) = \int_{0}^{x} t^{a-1} e^{-t} dt$$
 , $\Gamma(a,x) = \int_{x}^{\infty} t^{a-1} e^{-t} dt$ $a > 0$

ينتج من التعريف أن

i)
$$\Gamma(a) = \gamma(a, x) + \Gamma(a, x)$$

ii)
$$\gamma(a+1,x) = a\gamma(a,x) - x^a e^{-x}$$

iii)
$$\Gamma(a+1,x) = a\Gamma(a,x) + x^a e^{-x}$$

iv)
$$\gamma(a, x) = \sum_{0}^{\infty} \frac{(-1)^{n} x^{a+n}}{n!(a+n)}$$

gate

مفتاح يسمح بمرور إشارة، إذا، وفقط إذا، وجدت إشارة أو إشارات أخرى.

معادلة "جاوس" التفاضلية = المعادلة التفاضلية فوق الهندسية

Gauss' differential equation = hypergeometric differential equation

(hypergeometric differential equation (انظر:

تنسب المعادلة إلى عالم الرياضيات الألماني "كارل فريدريك جاوس" (C.F. Gauss, 1855)

معادلة "جاوس" (في الهندسة التفاضلية)

Gauss' equation (Differential Geometry)

معادلة تعبر عن الانحناء الكلي $K = \frac{DD'' - D'^2}{EG - F^2}$ بدلالة المعاملات الأساسية

من الرتبة الأولى E و F و G ومشتقاتها الجزئية من الرتبتين الأولى والثانية:

$$K = \frac{1}{2H} \left\{ \frac{\partial}{\partial u} \left[\frac{F}{EH} \frac{\partial E}{\partial v} - \frac{1}{H} \frac{\partial G}{\partial u} \right] + \frac{\partial}{\partial v} \left[\frac{2}{H} \frac{\partial F}{\partial u} - \frac{1}{H} \frac{\partial E}{\partial v} - \frac{F}{EH} \frac{\partial E}{\partial u} \right] \right\}$$

 $H = \sqrt{EG - F^2}$

$$K = \frac{1}{H} \left\{ \frac{\partial}{\partial u} \left(\frac{H}{G} \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} - \frac{\partial}{\partial v} \left(\frac{H}{G} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \right) \right\}$$

$$K = \frac{1}{H} \left\{ \frac{\partial}{\partial v} \left(\frac{H}{E} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} - \frac{\partial}{\partial u} \left(\frac{H}{E} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \right) \right\}$$

وفي تعبير الممتدات تكتب المعادلة على الصورة $x_{,\alpha\beta}^i = d_{\alpha\beta} X^i$

(Gauss theorem "جاوس" ضطرية "جاوس"

صيغ "جاوس" = تناظرات "ديلامبر"

Gauss' formulae = Delambre's analogies

قوانين تربط بين الجيب (أو جيب التمام) ونصف مجموع (أو فرق) زاويتين لمثلث كروي وبين الزاوية الثالثة والأضلاع الثلاثة. إذا كانت زوايا المثلث هي A و B و C والأضلاع المقابلة لها هي C و C على الترتيب،

4

فإن قوانين جاوس هي

$$\cos \frac{1}{2}c \sin \frac{1}{2}(A+B) = \cos \frac{1}{2}C \cos \frac{1}{2}(a-b)$$

$$\cos \frac{1}{2}c \cos \frac{1}{2}(A+B) = \sin \frac{1}{2}C \cos \frac{1}{2}(a+b)$$

$$\sin \frac{1}{2}c \sin \frac{1}{2}(A-B) = \cos \frac{1}{2}C \sin \frac{1}{2}(a-b)$$

$$\sin \frac{1}{2}c \cos \frac{1}{2}(A-B) = \sin \frac{1}{2}C \sin \frac{1}{2}(a+b)$$

نظرية "جاوس" الأساسية في الإلكتروستاتية

Gauss' fundamental theorem of electrostatics

نظرية تنص على أن التكامل السطحي للمركبة العمودية الخارجية لشدة المجال الكهربائي على أي سطح مغلق خال من الشحنات يساوى حاصل ضرب الثابت 4π

نظرية "جاوس" للقيمة المتوسطة

Gauss' mean value theorem

P من الفراغ وكسانت R من الفراغ وكسانت R نقطة في R ، R كرة مركزها عند P واقعة بالكامل فسي ومساحتها R فإن

 $u(P) = \frac{1}{A} \iint_{S} u dS$

حيث dS عنصر المساحة على S . U عنصر المساحة على C . U تقطة في U دالة توافقية في منطقة U من المستوي وكلنت U وقعة بالكامل في U ومحيطها U فإن U في U في U ومحيطها U في U

 $u(P) = \frac{1}{L} \int_{C} u ds$ ديث ds عنصر الطول على ds

مستوي "جاوس" = المستوي المركب

Gauss' plane = complex plane

(complex plane : انظر)

برهان "جاوس" للنظرية الأساسية في الجبر

Gauss' proof of the fundamental theorem of algebra

أول برهان معروف لهذه النظرية وهو برهان (إثبات) هندسي يقوم أساسًا على التعويض عن مجهول المعادلة بالعدد المركب a+ib ثم فصل الجزأيـــن الحقيقي والتخيلي للمعادلة الناتجة أحدهما عن الآخر وأخيرا إثبات أن الدالتين الناتجتين في المتغيرين a,b .

نظرية "جاوس"

Gauss' theorem

نظرية مشهورة مفادها أن الانحناء الكلي لسطح ما هــو دالـة فـي المعـاملات الأساسية من الرتبة الأولى لهذا السطح ومشتقاتها الجزئية من الرتبتيــن الأولــي والثانبة.

عدد صحيح جاوسي

Gaussian integer

(integer عدد صحيح)

نظرية "جلفوند" و "شنايدر"

Gelfond-Schneider theorem

إذا كان a, b عددين جبريين، a لا يساوي الصفر أو الواحد ولم يكن b عددا كسريا فإن أي قيمة للعدد a^b هي قيمة متسامية (أي أنها عدد حقيقي أو تخيلي لا يمثل جذرا لمعادلة كثيرة حدود قوى معاملاتها أعداد صحيحة). أثبت هذه النظرية العالمان "جلفوند" سنة 1934 و "شنايدر" سنة 1935 كل مستقلا عن الأخر.

تنسب النظرية إلى عالمي الرياضيات الروسي "الكسندر جلفوند" (T.Schneider, 1988) والألماني "تيودور شنيدر" (A.O.Gelfond, 1968)

الحل العام لمعادلة تفاضلية

general solution of a differential equation

(انظر: (differential equation, general solution of a

الحد العام

general term

صيغة يمكن منها معرفة جميع الحدود في تعبير رياضي.

دالة معمَّمة

generalized function

 ١ - في الفراغ أحادى البعد، هي دال خطى منصل T ، معرَّف على فراغ خطى Φ يحوى كل الدوال التي لها مشتقات من جميع الرتب، والتـــي لـــها ارتكـــازات Φ محدودة finite supports . الاتصال هنا يعنى أن $\lim T(\Phi_n) = 0$ لكل متتابعة من Φ ، التي تقع ارتكاز اتها كلها في فترة محدودة، وتتقــــارب المتتابعــة $\{\Phi_n\}$ بانتظام إلى الصفر هي وكل متتابعات المشتقات $\{ oldsymbol{\sigma}_n^{(k)} \}$. تسمى عناصر الفراغ $oldsymbol{arphi}$ دوالَّ اختبار test functions

 Y^- في الفراغ الإقليدي " \Re " ، هي دال خطى متصل T معرَّف على فراغ خطى Φ يحوي كل الدوال ذات القيم المركبة، والتي لها ارتكازات مكتنزة فـــــــــــــــــــ \Re " ، ولها مُشْتَقَات مزدوجة من جميع الرتب. يعنى الاتصال هنا أن : $Iim_{}T(\Phi_{n})=0$

 $\{Doldsymbol{arPhi}\}$ من $oldsymbol{\sigma}$ ، تتقارب بانتظام إلى الصفر هي والمتتابعات $\{oldsymbol{\sigma}_{\scriptscriptstyle n}\}$ حيث تعنى D أي مشتقة مزدوجة. يشترط أيضاً وجـــود فئــة مكتــنزة تحــوى Φ_n ارتكازات كل الدوال

نظرية القيمة المتوسطة المعممة

generalized mean value theorem

١- نظرية تيلور.

٢- النظرية الثانية للقيمة المتوسطة.

(انظر :نظريتا القيمة المتوسطة للمشتقات

(mean value theorems for derivatives

اختبار النسبة المعمم

generalized ratio test

(ratio test انظر: اختبار النسبة

دالة مُولِّدة

generating function

دالة تُولّد عند تمثيلها بمتسلسلة لا نهائية متتابعة من الثوابت أو الدوال هي معاملات المتسلسلة. فمثلا ، الدالة

 $(1-2ux+u^2)^{-1/2}$ هي الدالة المولدة لكثيرات حدود "ليجندر" $P_{n}(x)$ من خلال المفكوك $(1 - 2ux + u^2)^{-1/2} = \sum_{n=0}^{\infty} P_n(x)u^n$

مولد سطح مسطر

generator of a ruled surface

خط مستقیم یولد السطح بتحرکه وفقاً لقانون ما. (انظر : سطح مسطر سطح سطر) ruled surface

راسم سطح انتقالي

generator of a surface of translation

(surface of translation انظر: سطح انتقالي)

مولدات زُمرَة

generators of a group

مجموعة مولدات زُمرة G هي فئة جزئية S من G بحيث يمكن تمثيل كل عنصر من G بدلالة عناصر من S باستخدام عمليات الزُمرة، مع إمكانية تكرار عناصر S . وتكون فئة المولدات S مستقلة إذا لم ينتم أي عنصر من S إلى الزمرة المولدة بالعناصر الأخرى من S

رواسم مستقيمة

generators, rectilinear

(ruled surface انظر: سطح مسطر)

مصنف السطح

genus of a surface

من المعروف أن السطح المغلق الموجَّه يكافئ طوبولوجيا كرة بها 2p من النَّقوب (ٱلْحَدثتُ بَازِ اللَّهُ أَقْرَاصَ مِن السَّطَحِ الكَّرُويُ) يَنْصُلُ كُلُّ زُوجٍ فَيُهَا بعدد من "المقابض" handles (سطح يشبه سطح نصف كعكة حلقية doughnut). أما السطح المغلق غير الموجَّه فيكافئ طوبولوجيا كرة استبدل فيها عدد و من q و p . يسمى العددان p و qالعددين المصنفين للسطح. وفي أي من الحالتين السابقتين يقصد بالسطّح غــير المغلّـق السطح الذي أزيل منه عدد من الأقراص وتركت الثقوب مفتوحة.

منحنى جيوديسي

geodesic = geodesic curve

منحني على سطح S تكون كل قطعة منه مارة بنقطتين هي المنحني المنحني المنحني المنحنيات الواقعية على S والمارة بهاتين النقطتين. للمنحني الجيوديسي خاصيتا أن العمود الرئيسي له ينطبق مسع العمود على السطح وأن الانحناء الجيوديسي يساوي صفرا بالتطابق.

(انظر: الانحناء الجيوديسي لمنحني على سطح

(geodesic curvature of a curve on a surface

دائرة جيوديسية على سطح

geodesic circle on a surface

إذا كمانت نقطة P واقعة على سطح S وأخذت أطوال متساوية على المنحنيات الجيوديسية لهذا السطح المارة بالنقطة P ، فإن المحل الهندسي المندسي لنقطة النهاية يمثل مسارا عموديا للمنحنيات الجيوديسية يسمي "دائرة جيوديسية" مركزها عند P . أما طول نصف القطر r لهذه الدائرة فيمثل المسافة الجيوديسية على السطح كم من المركز إلى الدائرة ويسمى نصف . geodesic radius القطر الجيوديسي

(geodesic polar coordinates الجيوديسية (انظر: الإحداثيات القطبية الجيوديسية

إحداثيات جيوديسية في فراغ "ريمان"

geodesic coordinates in Riemannian space

(coordinates in Riemannian space, geodesic : انظر)

الانحناء الجيوديسى لمنحني على سطح

geodesic curvature of a curve on a surface

إذا كان C منحني على سطح S و Π المستوي المماس للسطح S عند نقطه P على C و C المسقط الرأسي للمنحنى D على D و D المستوي D و كان الاتجاه الموجب للعمودي على الاسطوانة D التي D معينا بحيث تكون الاتجاهات الموجبة لمماس المنحني D والعمودي على D والعمودي على D والعمودي على D والعمودي على D عند D مجموعة يمينية و D الزاوية بين الاتجاهين الموجبين للعمودي الأساسي على D والعمودي على D عند D مغيناء والعمودي على D عند D مغينية و D الزاوية بين الاتجاهين الموجبين العمودي الأساسي على D

للمنحنى P على السطح S عند النقطة P يعرَّف بالعلاقة $\frac{1}{\rho_g} = \frac{\cos \psi}{\rho}$

P عند C انحناء $\frac{1}{\rho}$

نصف قطر الانحناء الجيوديسى

geodesic curvature, radius of

مقلوب الانحناء الجيوديسي.

(انظر: الانحناء الجيوديسي لمنحني على السطح

(geodesic curvature of a curve on a surface

منحنى جيوديسي

geodesic curve = geodesic

(geodesic : انظر)

القطوع الناقصة والزائدة الجيوديسية على سطح

geodesic ellipses and hyperbolas on a surface

إذا كانت P_1 و P_2 نقطتين غير منطبقتين على سطّح S (أو إذا كان C_2 و C_1 منحنيين على S ولكنهما ليسا متوازيين جيوديسيا على هذا السطح) وإذا كان S و S يقيسان المسافتين الجيوديسيتين من S إلى S إلى نقطة متغيرة على S ، فإن المنحنيات

u-v=const. u+v=const.

تمثل على الترتيب قطوعا ناقصة وقطوعاً زائدة جيوديسية على السطح S بالنسبة النقطتين P_1 و P_2 (أو بالنسبة المنحنيين C_1 و P_2).

المتوازيات الجيوديسية على سطح

geodesic parallels on a surface

منحني أملس على سطح S ، فإنه توجد عائلة وحيدة من C_0 المنحنيات الجيوديسية على S التي تقطع C_0 على التعامد. فآذا أخذت أجزاء متساوية الطول، طول كل منها S ومقاسة من C_0 ، على هذه المنحنيات الجيوديسية، فإن المحل الهندسي لنقط النهاية لهذه الأجزاء هو مسار عمودي على المنحنيات الجيوديسية. تسمي المنحنيات C_s المتوازيات الجيوديسية على ٥.

(geodesic parameters النظر: البار امتران الجيوديسيان)

البارامتران (الإحداثيان) الجيوديسيان

geodesic parameters (coordinates)

بار امتر ان u و v لسطح ۲۵ بحیث تکون المنحنیات u = const

هي عناصر عائلة من المتوازيات الجيوديسية ، والمنحنيات $v = v_0 = const$

هي عناصر العائلة المتعامدة معها من المنحنيات الجبوديسية ذات الطول . (u_2, v_0) و (u_1, v_0) بين النقطتين $(u_2 - u_1)$

(geodesic parallels on a surface لنظر: المتوازيات الجيوديسية على سطح) (geodesic polar coordinates) الإحداثيات القطبية الجيوديسية

الإحداثيات القطبية الجيوديسية

geodesic polar coordinates

إحداثيان جيوديسيان u و v لسطح بحيث تكون المنحنيات

 $u = const. = u_0$

P (أو قطبها) ومركزها (أو قطبها) ومركزها (أو قطبها) يناظر u=0 ، والمنحنيات $v=v_0$ هي أنصاف الأقطار الجيوديسية، v=0 ويكون v_0 هو مقياس الزاوية عند P بين المماسين للمنحنيين v=0

(geodesic parameters النظر: البار امتران الجيوديسيان الجيوديسيان

التمثيل الجيوديسى لسطح على آخر

geodesic representation of a surface on another تمثيل لسطح على آخر بحيث يناظر كل منحني جيوديسي على هذا السطح منحني جيوديسيا على السطح الآخر.

اللّى الجيوديسى

geodesic torsion

اللي الجيوديسي لسطح ما عند نقطة P وفي اتجاه معطي هو لـــيّ المنحنــي الجيوديسي المار بالنقطة P وفي الاتجاه المعطي، والليّ الجيوديسي لمنحني على سطح هو الليّ الجيوديسي للسطح عند هذه النقطة وفي اتجاه المنحني،

مثلث جيوديسى على سطح

geodesic triangle on a surface

مثلث يتكون من ثلاثة منحنيات جيوديسية على السطح يتقاطع كل روج منها. (انظر : الانحناء التكاملي لمثلث جيوديسي على سطح

(curvature of a geodesic triangle on a surface, integral

منحني جيوديسي سرًي

geodesic, umbilical

(انظر: سُرِّي umbilical)

الإحداثيان الجغرافيان

geographic coordinates

الإحداثيان الجغر افيان لنقطة على الكرة الأرضية هما زاوية خط الطول ومتممـــة زاوية خط العرض للنقطة.

خط الاستواء الجغرافي

geographic equator

(equator فط الاستواء)

علم الهندسة

geometrical science = geometry

(geometry : انظر)

متوسط هندسى

geometric average = geometric mean

المتوسط الهندسي لإعداد موجبة عددها n هو الجذر النوني الموجب لحاصل ضربها. مثل المتوسط الهندسي للأعداد 4، 8، 1024 هــو $\sqrt[3]{4 \times 8 \times 1024} = 32$

(average انظر: متوسط)

إنشاء هندسي

geometric construction

في الهندسة البسيطة، هو إنشاء تُستخدم فيه المسطرة والفرجار فقط، مثال ذلك تنصيف الزاوية ورسم الدائرة الخارجة لمثلث. وهناك إنشاءات يستحيل إجراؤها بهذه الطريقة.

duplication of the cube

(انظر: مضاعفة المكعب

squaring of the circle

تربيع الدائرة تثليث زاوية

angle, trisection of an

شكل هندسي

geometric figure

كل تركيب في النقط والخطوط المستقيمة والدوائر والمستويات وغيرها.

محل هندسي

geometric locus

مجموعة من النقط أو المنحنيات أو السطوح تتحدد بشروط أو بمعادلات معنية. مثال ذلك المحل الهندسي للنقط المتساوية البعد عن نقطة معطّاة هو كرة، والمحل الهندسي المناظر للمعادلة y=x هو الخط المستقيم الذي تمثله هذه المعادلة في نظام إحداثيات ديكارتية مستوية.

قدر هندسى

geometric magnitude

قدّر له دلالة هندسية مثل الطول والمساحة والحجم وقياس الزاوية.

متوسط هندسي

geometric mean = geometric average

(geometric average : انظر)

متتابعة (متوالية) هندسية

geometric sequence

متتابعة تكون النسبة بين كل حد فيها والحد الذي يسمعيقه ثابتمة وتسممي أسماس المتتابعة. وصورة المتتابعة الهندسية التي عدد حدودها n وأساسها ا وحدها الأول a هي $\{a,ar,ar^2,\cdots,ar^{n-1}\}$

متسلسلة هندسية

geometric series

متسلسلة لا نهائية من النوع

 $a+ar+ar^2+\cdots+ar^{n-1}+\cdots$ و مجموع الحدود الأولى التي عددها منها يساوي

ويؤول هذا المجموع الحيود الولمي الحي القيمة $\frac{a(1-r^n)}{1-r}$ عندما تؤول n إلى ما لانهايـــة وبشرط ان یکون |r|<1

مجسم هندسي

geometric solid

-.. حيز من الفراغ يمكن أن يشغله مجسم مادي مثل المكعب والكرة.

حل هندسي

geometric solution حل مسألة ما باستخدام الطرق الهندسية دون سواها، وذلك لتمييزه عسن الحلول الجبرية أو التحليلية.

سطح هندسي = سطح

geometric surface = surface

(surface : انظر)

علم الهندسة

geometry = geometrical science الأشياء ودراسة الخواص اللامتغيرة لعناصر معطاة تحت زمر تحويلات معينة.

الهندسة المتآلفة

geometry, affine

(affine geometry : انظر)

الهندسة التحليلية

geometry, analytic

(analytic geometry : انظر)

الهندسة الإقليدية

دراسة الهندسة على أساس فرضيات إقليدس . يحتوي كتاب العناصر الإقليدس (300 قبل الميلاد) على دراسة نظامية للنظريات الأساسية في الهندسة البسيطة وكذلك للنظريات الخاصة بالأعداد.

هندسة تفاضلية مترية

geometry, metric differential

علم دراسة الصفات العامة للمنحنيات والسطوح التي لا تتغير بالتحويلات الجاسئة وذلك باستخدام علم التفاضل.

الهندسة (الأولية) المستوية

geometry, plane (elementary)

فرع الهندسة الذي يختص بدراسة صفات الأشكال المستوية مثل الزوأيا والمثلث ات والمضلعات والدوائر.

الهندسة التحليلية المستوية

geometry, plane analytic

الهندسة التحليلية في المستوي (أي في بُعدين) وأهـم أهدافها رسم منحنيات المعادلات في متغيرين وتعيين معادلات المحال الهندسية في المستوي. (analytic geometry مندسة تحليلية)

الهندسة الإسقاطية

geometry, projective

عند إسقاط أشكال هندسية، هي در اسة الخواص التي لا تتغير لهذه الأشكال.

الهندسة التحليلية الفراغية

geometry, solid analytic

الهندسة التحليلية في ثلاثة أبعاد، وهدفها تمثيل المعادلات (في ثلاثـــة مُتَّغَــيرات) بيانيا وإيجاد معادلات المحال الهندسية في الفراغ.

الهندسة الفراغية (الأولية)

geometry, solid (elementary)

فرع الهندسة الذي يدرس الأشكال في ثلاثة أبعــــاد مثــل المكعبـــات والكــرات ومتعددات الأوجه والزوايا بين المستويات.

الهندسة التركيبية

geometry, synthetic

دراسة الهندسة بالطرق التركيبية والهندسية. ويقصد بالهندسية التركيبية عادة الهندسة الإسقاطية.

(geometry, projective الفندسة الإسقاطية)

توزيع "جيبرات"

Gibrat's distribution

إذا كان لوغاريتم المتغير x موزعاً توزيعاً طبيعياً، فإن x يكون موزعاً وفقاً لتوزيع "جبيرات"

$$G(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}(\log x)^2}$$

حزام

girth

طول محيط مقطع مستعرض لسطح في حالة كون هذا الطول متساويا لجميع المقاطع الملائمة الواقعة في مستويات توازي مستوي هذا المقطع.

حَدسية "جولدباخ"

Goldbach conjecture

حدسية تنص على أن كل عدد زوجي (فيما عدا العدد 2) يساوي مجموع عددين أوليين.

تنسب الحدسية إلى عالم الرياضيات البروسي "كريستيان جولدباخ" (C. Goldbach, 1764)

المستطيل الذهبي

golden rectangle

مستطيل يمكن تقسيمه إلى مربع ومستطيل مشابه للمستطيل الأصلّي والنسبة بيـــن طولي الضلعين لمثل هذا المستطيل هي $(\overline{5}/+1)$.

التقسيم الذهبي

golden section

تقسيم قطعة مستقيمة AB بنقطة داخلية P بقاعدة "الطرف و النسبة المتوسطة" أي بحيث يكون $\frac{AB}{AP} = \frac{AP}{AP}$ وينتج من ذلك أن $\frac{AP}{PB} = \frac{1}{2}(1+\sqrt{5})$

وهي قيمة جذر للمعادلة $x^2-x-1=0$

منحنى " جومبرتز "

Gompertz's curve

منحني تكتب معادلته على الصورة

 $y=ka^{b'}$ أو $\log y=\log k+(\log a)b^x$ حيث y=ka و 0<b<1 عند 0<0 عند 0<0 عند 0<a<1 عندما 0<0 . أيضا 0<a<1 عندما 0<0 . ويطلق على هذا المنحني أيضا اسم منحني النمو . growth curve

ينسب المنحنى إلى عالم الفلك الإنجليزي "بنيامين جومبرتز" (B. Gompertz, 1865)

قانون "جومبرتز"

Gompertz's law

قانون ينص على أن احتمال الوفاة يزداد هندسيا، أي أنه يساوي مضاعف تابت للأس عدد ثابت والأس هو العمر عند تحديد احتمال الوفاة. (انظر: قانون "ماكهام" Makeham's law)

جراد

grad

مَيْل

grade

١- مَيْل مسار أو منحنى.

٢- زاوية مَيْل مسار أو منحني على الأفقي.
 ٣- جيب زاوية مَيْل مسار، أي خارج قسمة الارتفاع الرأسي للمسار على طوله.

مَيْل دالة

gradient of a function

متجه مركباته في مجموعة إحداثيات ديكارتية متعامدة (x,y,z) هي المشتقات الجزئية للدالة بالنسبة للإحداثيات، أي أن ميل الدالة $\nabla f = if_x + if_y + kf_z$

حيث i,j,k متجهات الوحدة في اتجاهات محاور الإحداثيات و abla هــو المؤثر المتجه

 $\nabla = \mathbf{i} \frac{\partial}{\partial x} + \mathbf{j} \frac{\partial}{\partial y} + \mathbf{k} \frac{\partial}{\partial z}$

ينتج من ذلك أن مركبة متجه ميل الدالة f(x,y,z) في اتجاه ما تعطي المشتقة الاتجاهية لهذه الدالة في هذا الاتجاه ويكون متجه الميل عند أي نقطة على السطح عموديا على السطح $f(x,y,z)={
m const.}$

(variation of a function on a surface انظر: تغير دالة على سطح)

طريقة الميول المترافقة

gradients, method of conjugate

(conjugate gradients, method of : انظر)

طريقة "جريفي" لتقريب جذور معادلة جبرية ذات معاملات عددية Gräffe's method for approximating the roots of an algebraic equation with numerical coefficients

طريقة تستبدل فيها بالمعادلة المعطاة معادلة أخري جذور ها هي جذور المعادلية طريقة تستبدل فيها بالمعادلة المعطاة معادلة أخري جذور ها هي جذور المعادلية الأصلية مرفوعة إلى الأس 2 ، وإذا كانت الجذور $_1, r_2, r_3, r_4, r_5$ حقيقية وتحقق المتباينات $_1, r_4 > |r_5| > |r_6|$ ، فإنه يمكن اختيار الثابت $_1, r_5 > |r_6|$ بدرجة كافية بحيث تصبح نسبة $_1, r_6 > |r_6|$ الى معامل الحد التالي للحد ذي الرتبة الأعلى قريبة من الواحد بأي درجة مطلوبة ونسبة $_1, r_6 > |r_6|$ الى معامل الحد الثالث في الدرجة قريبة من الواحد بأي درجة مطلوبة وهكذا. من هذه العلاقيات

تنسب الطريقة إلى عالم الرياضيات الألماني السويسري "كارل جريفي" (K. Gräffe, 1873)

متسلسلة "جرام" و "شارلييه"

Gram-Charlier series

متسلسلة مبنية على نظرية تكامل فورييه لاستنتاج دوال النكرار في الإحصاء. تنسب المتسلسلة إلى عالمي الرياضيات الدنماركي "جورجن جرام" (J.P. Gram, 1916) والسويدي "كارل لودفيج شارلييه" (J.P. Gram, 1916).

مُحدِّد جرام

Gramian

مُحدِّد عنصره في الصف i و العمود j هـو حـاصل الضـرب القياسـي u_i . u_j حيث u_i . u_j متجهات في الفراغ النوني. ويمكن تعميـم هذا التعريف لأي فراغ ضرب داخلي.

عملية "جرام" و "شميدت"

Gram-Schmidt process

عملية تستهدف تكوين متتابعة عناصر متعامدة من متتابعة عناصر مستقلة خطياً في فراغ ضرب داخلي.

(inner product space انظر: فراغ ضرب داخلي)

شكل بيانى

graph

العداد.

٢- تمثيل هندسي مثل تمثيل عدد مركّب بنقطة في مستوي.

T رسم يوضح علاقة دالية فمثلا الشكل البياني لمعادلة في مجهولين في المستوي هو المنحني الذي يحتوي فقط على نقاط المستوي التي تحقق إحداثياتها المعادلة المعطاة. أما الشكل البياني لدالة f فهو فئة الأزواج المرتبة من الأعداد $\{x,f(x)\}$ وفي بعض الأحيان يعتبر الشكل البياني للدالة هو الدالة ذاتها فيكون شكل الدالة f هو نفسه رسم المعادلة y=f(x).

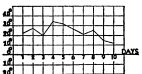
، function دالة ، complex number انظر: عدد مركّب) (inequality, graph of an

شكل بياني بالأعمدة

graph, bar رسم بياني يتكون من مجموعة من القطع المستقيمة المتوازية تتناسب ارتفاعاتــها مع عناصر فئة من البيانات.

شکل بیانی متکسر

graph, broken line رسم بياني يتكون من قطع مستقيمة تصل بين النقاط الممثلة للبيانات. (انظر الرسم)



شكل بياني دائري

graph, circular رسم بياني يتيح مقارنة الجزء بالكل بطريقة هندسية فيمثل الكل بمساحة الدائرة ، بينما تمثل الأجزاء بمساحات قطاعات من هذه الدائرة .

حل بیانی

graphical solution

حل تقريبي لمعادلة ما باستخدام الرسم البياني.

الرسم البياني بالتركيب = الرسم البياني بتركيب القيم الصادية

graphing by composition = graphing by composition of ordinates طريقة يعبر فيها عن دالة ما كمجموع لعدة دوال يكون رسمها أكثر سهولة من رسم الدالة المعطاة ثم إجراء الرسم البياني لكل من هنذه الندوال وجمع القيم الصادية المناظرة لكل قيمة للمتغير السيني.

رسم بياني إحصائي

graphing, statistical

تمثيل فئة من الإحصائيات بيانيا لتمكين القارئ من دراسة الإحصائيات بطريقـــة أفضل مما لو أعطيت هذه الإحصائيات كأرقام.

، graph, bar شكل بياني بالأعمدة graph ، شكل بياني بالأعمدة graph, broken line ، شكل بياني متكسر . منحنى التكرار frequency curve

قانون الجذب العام

gravitation, law of universal

حيث k ثابت يسمي ثابت الجذب العام (universal constant of gravitation) وتتحدد قيمته من التجارب ويساوي . تقریباً $6.675 \times 10^{-8} \ cm^3 / g \sec^2$

تسارع (عجلة) الجاذبية الأرضية

gravity, acceleration of = acceleration due to gravity

(acceleration due to gravity : انظر)

مركز الثقل

gravity, center of

(centre of gravity : انظر)

دائرة عظمى

great circle

(circle, great : انظر)

قاسم مشترك أعظم

greatest common divisor

(common divisor, greatest : انظر)

الأرقام اليونانية

Greek numerals

هناك طريقتان لكتابة الأرقام اليونانية :

ا خطام وضعت فيه رموز للاعداد 1,10,10²,10³,10³ ووضع رمز لتكرار أى عدد خمس مرات. فمثلاً لكتابة 754 يكتب الرمز المناظر للمئة مصحوبا برمز التكرار ويزاد عليها الرمز المناظر للمئة مرتين، ثم الرمز المناظر للعشرة ومعها رمز التكرار ثم الرمز المناظر للواحد مكررا أربع مرات.

Y- النظام الألفبائي alphabetic system وفيه قسمت الحروف اليونانية السبعة والعشرون (ثلاثة منها لم تعد تستعمل الآن) إلى ثلاث مجموعات: المجموعة الأولى تمثل، الإعداد 9,...,9 والمجموعة الثانية تمثل الإعداد 10,20,...,90 والمجموعة الثائثة تمثل الإعداد 90,...,90 . فمثلاً، يُكتب 30,...,90 ، حيث y هو الحرف السابع من المجموعة الثائثة ، x هو الحرف الثائث من المجموعة الثانية ، x هو الحرف الثانى من المجموعة الأولى. المتخدم هذه الطريقة لكتابة الأعداد التي تقل عن الألف. وقد طور أرشميدس هذا النظام ليشمل أعدادا أكبر.

صيغة "جرين" الأولي

Green's first formula

دالة "جرين" (لمسألة "ديرشلت")

Green's function (for Dirichlet problem)

R من P,Q من P,Q تعرف دالة جرين $G\left(P,Q\right)$ لكل نقطتين مختلفتين P من P حيث P نقطة متغيرة و Q من P حيث P من P من P

 $G(P,Q)=1/(4\pi r)+V(P)$

حيث R منطقة في الفراغ الثلاثي محددة بالسطح S و r البعد بين النقطتين PQ و V دالة توافقية في R معرفة بحيث تنعدم على السطح S . ويمكن صياغة الحل العام لمسألة "دير شلت" لمعادلة "بواسون" بدلالة دالة "جرين".

تنسب الدالة إلى عالم الرياضيات الإنجليزي "جورج جرين" (G.Green, 1841).

صيغة "جرين" الثانية

Green's second formula

الصيغة

 $u(P) = \iiint_{R} \frac{1}{r} (\nabla^{2} u(Q) dV + \iint_{S} \left[\frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial n} - u \frac{\partial}{\partial n} (\frac{1}{r}) \right] dS$

حبث R منطقة في الفراغ الثلاثي محددة بسطح S ، S نقطة و Q نقط P ، S نقطة عامة التكامل P ، البعد بين P و نقطة عامة التكامل P ، البعد بين P و P ، P و مؤثر المشتقة الاتجاهية في اتجاه متجه الوحدة P العمودي على P والمشير إلى خارج P .

نظرية "جرين"

Green's theorem

ا في المستوي، نظرية وضعها جرين تنص على أن $\int_{c} L dx + M dy = \iint_{R} (\frac{\partial M}{\partial x} - \frac{\partial L}{\partial y}) dS$

حيث R فئة مفتوحة محدودة بكفاف بسيط C محدود الطول ، L و M دانتان متصلتان على اتحاد R و C مشتقتاهما الجزئيتان M متصلتان على R ، R و R متصلتان على R ، R و R إحداثيات ديكارتية فــي المستوى و R عنصر المساحة. ويؤخذ التكامل الخطي في الاتجاه الذي يجعل الفئة R

C تقع إلى اليسار عند الدوران حول

 Y^- في الفراغ الثلاثي R^3 ، إذا كانت V فئة محدودة ومفتوحة، حدها S ســـطح مكون من مجموعة محدودة من سطوح ماساء، فإن النظرية تنص على أنه تحــت شروط معينة على الدالة المتجهة F ، يكون

 $\int \nabla . \boldsymbol{F} \ dv = \int \boldsymbol{F} . \boldsymbol{n} \ dS$

حيث n وحدة المتجهات العمودية على S الخارجة من V . وشرط كاف لصحـــة النظرية، أن تكون F متصلة على S V ، وأن تكون المشــــتقات مـــن الرتبـــة الأولى لمركبات F محدودة ومتصلة على V .

(integral, line لنظر: التكامل الخطي)

صيغة "جريجوري" و "تيوتن"

Gregory-Newton formula

صيغة في حساب الاستكمال تنص على أنه إذا كانت x_o, x_1, x_2, \dots قيماً متتالية للمتغير المستقل وكانت y_o, y_1, y_2, \dots القيم المناظرة للدالة فإن

$$y(x) = y_o + k\Delta_o + \frac{k(k-1)}{2!}\Delta_o^2 + \frac{k(k-1)(k-2)}{3!}\Delta_o^3 + \dots$$

 $\Delta_o = y_1 - y_o, \Delta^2_o = y_2 - 2y_1 + y_o, \Delta^3_o = y_3 - 3y_2 + 3y_1 - y_o, \dots \quad \mathbf{g} \quad k = \frac{x - x_o}{x_1 - x_o}$

و x قيمة المتغير المستقل المناظرة لقيمة الدالة رر المطلوب حسابها. ومعاملات الصيغة هي نفسها معاملات مفكوك ذات الحديسن. وعند الاحتفاظ بالحدين الأولين فقط في صيغة جريجوري ونيوتن، تتحول هذه الصيغة إلى صيغة الاستكمال العادية المستخدمة في جداول اللوغاريتمات والسدوال المثلثية وفي الحساب التقريبي لجذور المعادلات، وهي

$$y = y_o + \frac{x - x_o}{x_1 - x_o} (y_1 - y_o)$$

زُمْرَة

group

فئة G ثعرف لكل زوج من عناصرها عملية ثنائية (تسمي عادة عملية ضرب) مجالها فئة الأزواج المرتبة في G وتحقق الخصائص الآتية:

- يوجد عنصر في G يسمي عنصر الوحدة، إذا ضرب من اليمين أو

G كان الناتج هو هذا العنصر.

G عنصر من G عنصر آخر من G يسمي معكوس -۲ العنصر الأول، بحيث يكون حاصل ضرب العنصر في معكوسه بأي ترتيب مساوياً عنصر الوحدة. ٣- تحقق عملية الضرب خاصية الإدماج.

ومن أمثلة الزمر: فئة الأعداد الصحيحة الموجبة والسالبة والصفر تحــت عمليــة الجمع العادية، وفيها الصفر عنصر الوحدة ومعكوس العنصر هو سالبه.

زمرة آبلية = زمرة إبدالية

group, Abelian = group, commutative

زمرة تحقق فيها عملية الضرب خاصية الإبدال ، فـــلاً يعتمــد حـــاصل صـــرب عنصرين على ترتيب الضرب.

تنسب الزمرة إلى عالم الرياضيات النرويجي "نيلز هنريك أبل"(N. Abel, 1829)

زمرة تناويية

group, alternating

زمرة تتكون من كل التباديل الزوجية لعدد n من العناصر. (group, permutation انظر: زمرة تبديل)

سمة الزمرة

group character

سمة الزمرة G هو تشاكل إلى زمرة الأعداد المركبة ذات المقياس I . أي أنّ هذه $^{\circ}$ |f(x)|=1، عدد مركبا عدد f(x) عدد على G بحيث تكون الله عدد مركبا G وتكون f(x)f(y)=f(x,y) لكل زوج (character, finite فطابع محدود)

زمرة إبدالية = زمرة أبلية

group, commutative = group, Abelian

(group, Abelian : انظر)

زمرة مركبة

group, composite

(group, simple انظر: زمرة بسيطة)

زمرة دورية

group, cyclic

(cyclic group : انظر)

زمرة منتهية

group, finite

زمرة تتكون من عدد محدود من العناصر.

زمرة حرة

group, free

(free group)

زُمْرَة خطية تامة

group, full linear الزُمْرَة الخطية التامة ذات n بُعد هي زمرة كل المصفوفات غير الشاذة من رتبة n ذات عناصر من فِئة الأعداد المركبة، وعملية الضرب عليها هي عملية ضرب المصفوفات.

زُمْرَة أساسية

group, fundamental

(fundamental group : انظر)

زُمْرَة لا منتهية

group, infinite زمرة تتكون من عدد غير محدود من العناصر ومن أمثلتها زمرة كلل الأعداد الصحيحة تحت عملية الجمع العادية.

زُمْرَة الِي"

group, Lie

(Lie group : انظر)

```
زُمْرَة تماثلات
group of symmetries
                                                      ( symmetry نماثل )
                                                                   رتبة زُمْرَة منتهية
group, order of a finite
                                          رتبة الزُمْرَة المنتهية هي عدد عناصرها.
                                                                          زُمْرَة كاملة
group, perfect
        ( انظر: عاكس عنصري زُمْرَة commutator of elements of a group
                                                                         زُمْرَة تبديل
group, permutation
                                                   ( permutation group : انظر )
                                                                          زُمْرَة قسمة
group, quotient (or factor)
                                   ( quotient space انظر: فراغ خارج القسمة
                                                                 زُمْرَة خطية حقيقية
group, real linear
الزُمْرَة الخطية الحقيقية من رتبة n هي زُمْرَة كل المصفوفات غير المنفسردة من رتبة n ذات العناصر الحقيقية، تحت عملية ضرب المصفوفات . ( انظر : زُمْرَة خطية تامة n group, full linear )
                                                                    تمثيل الزُمر
```

(representation of a group

(انظر: تمثيل زُمْرَة

group representation

زُمْرَة بسيطة

group, simple زُمْرَة لا تحتوي على زُمر جزئية لا تغايرية سوي الزمرة ذاتها وعنصر الوحدة.

زُمرة تُحل

group, solvable رُمْرَة G تحتوي على عدد محدود من الزُمَر الجزئية $N_o, N_i, \dots N_k$ بحيث $N_o = G$ و N_i تحتوي فقط على عنصر الوحدة ، كل N_i هـــي زمــرة جزئيــة طبيعية من الزُمْرَة N_i وكل زُمْرَة قسمة N_i هي زُمْرَة آبلية . ومن الجديـــر بالذكر أن معني التعريف لا يتغير لو استُبدِل بالتعبير " آبلية " التعبير " دورية " أو التعبير " ذات رتبة أولية ".

زُمْرَة متماثلة

group, symmetric

زُمْرَة تتكون من كل تباديل عدد n من الأشياء. (انظر: زُمْرَة تبديل permutation group)

زُمْرَة طوبولوجية

group, topological

(topological group : انظر)

زُمْر اني

groupoid

F يُعرف لكل زوج مرتب من عناصرها عملية ثنائية ناتجها عنصر فُـــي . F . مثال ذلك، فئة المتجهات في الفراغ الثلاثي مع عملية الضرب الإتجاهي. F

منحني النمو (في الإحصاء)

growth curve (in statistics)

منحني يُو َضيِّح تزايد مُتغيرٍ.

فئة g

g set

تقاطعات قابلة للعد لفئات مفتوحة. (انظر: فئة بوريل Borel set)

الدالة الجودر مانية

Gudermanian

دالة $u=\sinh x$ في متغير x تُعرف بالعلاقة $u=\sinh x$ و هذا يكافئ $\sin u=\tanh x$ و هذا يكافئ $\cos u=\operatorname{sech} x$ و يرمز للدالة الجوير مانية بالرمز gdx تسبب الدالة لعالم الرياضيات الألماني "كريستوفر جوير مان" (C. Guderman, 1852)

نصف قطر القصور الذاتى

gyration, radius of

الجذر التربيعي لخارج قسمة عزم القصور الذاتي لجسم على كتلة الجسم. (انظر: عزم القصور الذاتي moment of inertia) •

H

قياس ٌ "هار "

Haar measure

إذا كانت G زمرة طوبولوجية مكتنزة محليا ، فإن قياس هار يعرف بأنه قياس يحدد عددا حقيقيا غير سالب m(E) لكل فئة E مـن حلقـة كياس يحدد عدد σ المولّدة بالفئات الجزئية المكتنزة من G وبشرط أن يكون لهذا القياس الخصائص الأتية:

ا- يوجد عنصر من S قياسه m غير مساو للصفر.

m اليسار (أي يكون m اليسار (أي يكون

m(aE) = m(E) لكل عنصر a ولكل غنة m(aE) = m(E) أن يكون m لا متغير من اليمين (أي يكون m(Ea) = m(E) حيث aE عنصر مين Ea و E عنصر مين E عنصر مين معاثلة.

ينسب القياس إلى عالم الرياضيات المجري "ألفريد هأر" (A. Haar, 1933) .

حدسية "هادامار"

Hadamard's conjecture

حدسية تنص على أن المعادلة الموجية هي المعادلة الوحيدة التي تحقق مبدأ هيجنز. والواقع أن المعادلة الموجية للفراغ ذي الأبعداد3,5 تحقق مبدأ هيجنز بينما لا تحقق هذا المبدأ المعادلة الموجية في الفراغ وحيد البعد أو ثنائي البعد.

تنسب الحدسية إلى العالم الفرنسي "جاك هادامار" (J. Hadamard, 1963). (انظر : مبدأ هيجنز Huygens principle)

متباينة "هادامار"

Hadamard's inequality

المتباينة

 $\left|D\right|^2 \leq \prod_{i=1}^n \left(\sum_{j=1}^n \left|a_{ij}\right|^2\right)$

حيث D قيمة محدّد من رتبة n عناصره a_{ij} أعداد حقيقية أو مركّبة.

نظرية "هادامار" للدوائر الثلاث

Hadamard's three circles theorem

النظرية التي تنص على أنه إذا كانت الدالة المركبة f(z) تحليلية في الحلقة a < |z| < b هي النهاية العظمى للمقدار a < |z| < b على دائرة في الحلقة المعطاة، متحدة المركز معها ونصف قطرها f(z) ، فإن الدالة $\log m(r)$ تكون محدبة في المتغير $\log m(r)$.

نظرية "هان" و"بناخ"

Hahn-Banach theorem

النظرية التي تنص على أنه إذا كانت L فئة جزئية خطية في فراغ بناخ B ، وكان f دالا خطيا متصلا ذا قيم حقيقية معرفة على L ، فإنه يوجد دال F خطى متصل ذو قيم حقيقية معرف على كل L بحيث يكون L في L في L ، ومعيار L على L في L وياد كان L في L على L وإذا كان L فراغ بناخ مركبا فيمكن أن تكون قيم كل من L و L مركبة L ومورية مراغة L ومافق L ومورية L مركبة L ومورية مراغة L ومورية ومركبة L ومورية مراغة ومراغة ومراغة ومركبة L ومورية مراغة ومراغة ومركبة ومركبة ومراغة ومراغة ومركبة ومركبة ومراغة ومركبة ومركبة ومراغة ومركبة و

ر المصر . قراع مراقق " conjugate space") تتسب النظرية إلى كل من عالم الرياضيات النمساوي "هانز هان" (H.Hahn,1934) وعالم الرياضيات البولندي "ستيفان بناخ" (S.Banach,1945).

صيغ نصف الزاوية ونصف الضلع في حساب المثلث الكروي

half-angle and half-side formulae of spherical trigonometry إذا كانت α, b, c و يا مثلث كروي و α, b, c أضلاع المثلث المقابلة لها على الترتيب، فإن

 $\tan \frac{1}{2}\alpha = \frac{r}{\sin(s-a)}$ وصيغتان مناظرتان للزاويتين β و ، حيث

$$r = \sqrt{\frac{\sin(s-a)\sin(s-b)\sin(s-c)}{\sin s}}$$
$$s = \frac{1}{2}(a+b+c)$$

أيضيا،

$$\tan \frac{1}{2} a = R \cos(S - \alpha)$$

$$S = \frac{1}{2} (\alpha + \beta + \gamma)$$

$$R = \sqrt{\frac{-\cos S}{\cos(S - \alpha)\cos(S - \beta)\cos(S - \gamma)}}$$

وصيغتان مناظرتان للضلعين b و c .

صيغ نصف الزاوية في حساب المثلثات المستوية

half-angle formulae of plane trigonometry

$$\tan \frac{1}{2}A = \frac{r}{s-a}$$
 وصيغتان مناظرتان للز اويتين B و C عيث $s = \frac{1}{2}(a+b+c)$ $r = \sqrt{(s-a)(s-b)(s-c)/s}$

نصف خط مستقيم

half-line

فئة جميع النقط الواقعة على خط مستقيم في ناحية واحدة من نقطة P عليه. يكون نصف الخط مغلقا أو مفتوحا على حسب ميا إذا كانت النقطة متضمنة أو غير متضمنة فيه. ويطلق مسمى شعاع أيضا على نصف الخط المغلق.

نصف مستوى

half-plane

جزء المستوى الذي يقع على أحد جانبي مستقيم فيه. ويكون نصف المستوى مغلقا أو مفتوحا على حسب ما إذا كان المستقيم متضمنا أو غير متضمن فيه. ويسمى المستقيم حد نصف المستوى في كلتا الحالتين.

نصف فراغ

half-space

جزء الفراغ الذي يقع على أحد جانبي مستوى فيه. و يكون نصـف الله راغ معلقا أو مفتوحا على حسب ما إذا كان المستوى متضمنا أو غير متضمن فيه. و يسمى المستوى وجه، أو حد، نصف الفراغ في كلتا الحالتين.

نظرية الشطيرة

ham sandwich theorem

النظرية التي تنص على أنه إذا كان لنهايتي الدالتين f ، h نفس القيمـــة L و كانت $g(x) \leq g(x) \leq h(x)$ لجميع قيم x فـــان نهايـــة الدالـــة g(x) تساوى L أيضا.

أساس "هامل"

Hamel basis

إذا كان L فراغا اتجاهيا عوامل ضربه القياسية هي عناصر مجال F فإنه يمكن إثبات (باستخدام تمهيدية زورن Zorn's lemma) أنه توجد فئة B من عناصر L بحيث تكون كل فئة جزئية محددة منها مستقلة خطيا. ويمكن كتابة كل عنصر من عناصر L كتركيب خطى محدود من عناصر B ، و تتمي معاملات هذا التركيب إلى F . و تسمى الفئة B أساس هامل لفراغ L .

نظرية "هاميلتون" و"كايلى"

Hamilton-Cayley theorem

الهاميلتوني

Hamiltonian

١ - دالة "هاميلتون"
 في الميكانيكا الكلاسيكية، هي الدالة

$$H = \sum_{i=1}^{n} p_i \dot{q}_i - L$$

حيث q_i إحداثيات معممة عددها n و q_i المشتقة الأولى المحداثي q_i كمية الحركة المعممة المناظرة للإحداثي q_i و L دالة V لاجر V أنج أو إذا لم تتضمن دالة V لاجر انج الزمن صر أحة V ون الدالة V المعادلات V الدالة V المعادلات

$$\frac{\partial H}{\partial p_i} = \dot{q}_i \ , \ \frac{\partial H}{\partial q_i} = -\dot{p}_i, i = 1, 2, \dots, n$$

٢- مؤثر "هاميلتون"

في ميكانيكا الكم هو المؤثر H في معادلة الحركة للدالة الموجية ψ

ن موجیه الموجیه $i\hbar\frac{\partial\psi}{a}=H\psi$ $i=\sqrt{-1}$ حیث $i=\sqrt{-1}$ و \hbar ثابت بلانك مقسوما علی 2π ینسب المؤثر إلی العالم الأیرلندی "ولیم روان هامیلتون" (WP.Homilton, 1865). (W.R. Hamilton, 1865)

مبدأ "هاميلتون"

Hamilton's principle

المبدأ الذي ينص على أنه عندما يتحرك جسيم كتلته m في مجال محافظ لقوة، تكون حركته على مدى الفترات الزمنية القصيرة من ، الله المحيث تجعل تكامل الفعل

$$\int_{t_1}^{t_2} (T-U)dt$$

$$T = \frac{1}{2}m\sum_{i=1}^{3}\dot{q}_i^2$$

نهاية صغرى، حيث $T=\frac{1}{2}m\sum_{i=1}^3q_i^2$ $U=U(q_1,q_2,q_3)$ هي طاقة الحركة و $U=U(q_1,q_2,q_3)$ هي دالة الجهد التي تحقق المعادلات $m\ddot{q}_i=\frac{\partial U}{\partial q_i} \quad , \quad i=1,2,3$

وعلى ذلك تكون المسارات في حالة المجال المحافظ هي المسارات المتطرفة externals لتكامل الفعل.

مقبض سطح

handle of a surface

(genus of a surface انظر : مصنف السطح)

دالة "هانكل"

Hankel function

دالة "هانكل" من درجة n في z هي دالة من أحد النوعين $H_n^{(1)}(z) = \frac{i}{\sin n\pi} \Big[e^{-n\pi i} J_n(z) - J_{-n}(z) \Big] = J_n(z) + i N_n(z)$

$$H_n^{(2)}(z) = \frac{-i}{\sin n\pi} \Big[e^{n\pi i} J_n(z) - J_{-n}(z) \Big] = J_n(z) - i N_n(z)$$

حيث J_n دالتا "بسل" و "نيومان" على الترتيب و N_n . $I = \sqrt{-1}$. و تحقق دالة هانكل معادلة بسل التفاضلية عندما لا تكون I عددا صحيحا. و تسمى دوال هانكل أهيانا بدوال بسل من النوع الثالث. وتسب الدالة إلى عالم الرياضيات الألماني "هيرمان هانكل" (H. Hankel, 1873)

تحليل توافقي

harmonic analysis

دراسة تمثيل الدوال بعمليات خطية (قد تكون عمليات جمع أو تكامل) على مجموعات من الدوال المميزة ومن أمثلتها الهامية التمثيل على صدورة متسلسلات فورييه.

متوسط توافقي

harmonic average = harmonic mean

(average , harmonic : انظر)

النقطتان المرافقتان توافقيا لنقطتين = المترافقتان التوافقيتان بالنسبة لنقطتين

harmonic conjugates of two points = harmonic conjugates with respect to two points

(conjugates with respect to two points, harmonic : انظر)

التقسيم التوافقي لقطعة مستقيمة

harmonic division of a line segment

قسمة القطعة المستقيمة داخليا و خارجيا بالنسبة نفسها.

(ratio, harmonic نسبة توافقية)

دالة توافقية

harmonic function

تحقق معادلة "لابلاس" في متغيرين u(x,y) دالة -۱

ويفترض عادة أن الدالة تحقق شروطًا معينة مثل اتصال مشتقاتها الجزئيـــة من الرتبتين الأولى والثانية في منطقة معينة، و تكون الدالتان ν , ν تو افقيتين مستر افقتين إذا حققتا معادلتي "كوشي و ريمان" التفاضليتين الجزئيتين، أي إذا، وفقط إذا، كانت $\nu + i\nu$ دالة تحليلية.

ري u(x,y,z) تحقق معادلة "لابلاس" في ثلاثة متغير ات: u(x,y,z)

 $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0$

وتحقق ي عادة بعض الشروط مثل اتصال مشتقاتها الجزئية من الرتبتين الأولى والثانية في منطقة معينة.

٣ - أحيانا تسمى الدوال من النوع

 $a\cos(kt+\phi)$ $a\sin(kt+\phi)$

دوال توافقية، أو دوال توافقية بسيطة. و في هذه الحالة تسمى دالة مثل compound دالة تو افقية تحصيلية 3 $\cos x + \cos 2x + 7\sin 2x$

وسط توافقي

harmonic mean = harmonic average

(average, harmonic : انظر)

حركة توافقية مخمدة

harmonic motion, damped

حركة جسيم في خط مستقيم تحت تأثير قوتين : الأولى إرجاعية نحو مركـــز ثابت في المستقيم وتتناسب قيمتها مع البعد عن المركسر و الثانية مقاومة تتناسب مع سرعة الجسيم. و القوة الأولى وحدها تسبب حركة توافقية بسيطة. المعادلة التفاضلية للحركة يمكن كتابتها على الصورة

$$\frac{d^2x}{dt^2} = -(c^2 + k^2)x - 2c\frac{dx}{dt}$$

 $\frac{d^2x}{dt^2} = -(c^2+k^2)x - 2c\frac{dx}{dt}$ c ، k الزمن و t الزمن و t الزمن و t ثابتان موجبان. و حل هذه المعادلة هو

$$x = ae^{-ct}\cos(kt + \phi)$$

حيث a و ϕ ثابتان. ويعمل العامل e^{-a} على الإنقاص المستمر لسعة الحركة. (انظر : حركة توافقية بسيطة ϕ (انظر : حركة توافقية بسيطة ϕ

حركة توافقية بسيطة

harmonic motion, simple حركة جسيم في مستقيم تحت تأثير قوة تتجه نحو نقطة ثابت قدى المستقيم وتتناسب مع البعد عنها. إذا كانت النقطة الثابتة هي نقطة الأصل والخط المستقيم هو محور السينات تكون عجلة الجسيم هي $\omega^2 x$ حيث ω ثابت، وعلى ذلك تكون معادلة حركته هي

 $\frac{d^2x}{dt^2} = -\omega^2 x$

والحل العام لهذه المعادلة هو

 $x = a\cos(\omega t + \phi)$

و يتذبذب الجسيم بين نقطتين على جانبي نقطة الأصل وتبعدان مسافة a عنها. ويسمى الطول a سعة الحركة و العدد $\frac{2\pi}{\omega}$ الزمن السدوري لها.

متتابعة توافقية

harmonic progression متتابعة مقلوبات حدودها تكون متوالية عددية (متتابعة حسابية)، مثل $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots$ الأعداد $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots$

متتابعة تو افقية.

(arithmetic progression انظر : متوالية عددية

نسبة توافقية

harmonic ratio

(ratio, harmonic : انظر)

توافقية قطاعية

harmonic, sectoral

n=m تو افقیة سطحیة فیها

(harmonic, surface انظر: توافقية سطحية

متسلسلة تو افقية

harmonic series

متسلسلة حدودها تكون متتابعة توافقية، وبعبارة أخرى متسلسلة تكون مقلوبات حدودها متوالية عددية.

توافقية كروية

harmonic, spherical

التوافقية الكروية من درجة n هي تعبير على الصورة

 $r^{n}\left\{a_{n}P_{n}(\cos\theta)+\sum_{m=1}^{n}\left[a_{n}^{m}\cos m\phi+b_{n}^{m}\sin m\phi\right]P_{n}^{m}(\cos\theta)\right\}$

 P_n إحداثيات قطبية كروية و b_n^m , a_n^m , a_n^m ثوابت و n كثيرة حدود ليجندر من درجة n و p_n^m دالة ليجندر المزاملة مىن درجة n و رتبة p_n^m و كل توافقية كرويــة هــى كثـيرة حــدود متجانسة من درجة p_n^m في الإحداثيات الديكارتية p_n^m وهى حل خاص لمعادلة لابلاس.

توافقية سطحية

harmonic, surface

الدالة التى تنتج بوضع r = const. فى صبيغة التوافقية الكروية. (انظر : توافقية كروية harmonic, spherical)

توافقية نطاقية محورية

harmonic, zonal

n التوافقية النطاقية المحورية من درجة n توافقية كروية من الدرجة $\cos\theta$ والرتبة صفر. وبالتالي فهي كثيرة حدود ليجندر من درجة n في $P_n(\cos\theta)$

(انظر : كثيرات حدود ليجندر Legendre polynomials) توافقية كروية harmonic, spherical

مبدأ "هاوسدورف" للتعظيم

Hausdorff maximal principle

إحدى صور تمهيدية زورن.

(انظر : تمهيدية زورن Zorn's lemma)

تنسب إلى عالم الرياضيات الألماني "فيلكس هاوسدورف"

. (F. Hausdorff, 1942)

مفارقة هاوسدورف

Hausdorff paradox

في النظرية التي تنص على إمكان تمثيل السطح S لكرة كاتحاد أربع فنات منفصلة A , A , B, C , B , C , C منافئات الثلاث D ,

معادلة الحرارة

heat equation

المعادلة التفاضلية الجزئية من الرتبة الثانية ومن النوع المكافئي:

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{k}{c\rho} \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \right)$$

حيث u(x,y,z,t) ترمز لدرجة الحرارة و u(x,y,z,t) الإحداثيات الديكارتية المتعامدة في الغراغ و t الزمن والثابت k هـو معـامل التوصيل الحراري للجسم، c حرارته النوعية ، ρ كثافته.

هكتار

hectare

وحدة لقياس المساحات في النظام المتري تساوي 10000 متر مربع.

نظرية "هاين" و "بوريل"

Heine-Borel theorem

النظرية التي تنص على أنه إذا كانت S. فئة جزئية لفراغ إقليدي محدود الأبعاد، فإن S تكون مكتنزة إذا كانت مغلقة ومحدودة. والعكسس أيضا صحيح، أي أن S تكون مغلقة ومحدودة إذا كانت مكتنزة.

(compact set فنة مكتنزة)

تُنسب النظرية إلى العالم الألماني "هنريش ادوار هاين" (H. E. Heine, 1881) والعالم الفرنسي "فيلكس بوريل" (F. Borel, 1956) .

حلزوناني (هيليكويد)

helicoid

سطح يتولد عن دوران منحنى مستو أو منحنى ملتو حول خط مستقيم ألبت كمحور مع إزاحته خطيا فى اتجاء المحور وبحيث تكون نسبة معدل السدوران إلى معدل الإزاحة الخطية ثابتة. ويمكن تمثيل الهيليكويد بارامتريا بالمعادلات: $x = u \cos v$, $y = u \sin v$, z = f(u) + mv

حيث (x,y,z) هي الإحداثيات الديكارتية المتعامدة u و v بار امتران و m=0 ثابت. إذا كانت m=0 يصبح الهيليكويد سطحا دورانيا وعندما يكون f(u)=consi. يكون f(u)=consi. (f(u)=consi.)

حلزون (هیلکس)

helix

منحنى يقع على سطح اسطوانة أو على سطح مخروط و يقطع عناصر السطح بزاوية ثابتة، ويسمى عندئذ حلزونا أسطوانيا وحلزونا مخروطيا على الترتيب. وإذا كانت الاسطوانة التى يقع عليها المنحنى دائرية قائمة بقال للمنحنى إنه حلزون دائري و معادلاته البار امترية فى هذه الحالة هى:

 $x = a\cos\phi$, $y = a\sin\phi$, $z = b\phi$. حيث b ، a ثابتان e d ثابتان d

معادلة "هلمهولتز" التفاضلية

Helmholtz differential equation

المعادلة التفاضلية L = E ، و تتحقق هده المعادلية بالتيار L الذي يمر في دائرة مقاومتها R وحثها الذاتيي L والقوة الدافعة الكهربائية المؤثرة فيها E . (H. Helmholtz, 1894)

نصف كرة

hemisphere

أحد الجزأين اللذين تنقسم إليهما كرة بمستوى يمر بمركزها.

سطح "هِينيبرج"

Henneberg, surface of

(انظر: surface of Henneberg)) . (E. Henneberg, 1933) . (E. Henneberg, 1933) .

سباعي

heptagon

مصلع له سبعة أضلاع، ويسمى سباعيا منتظما إذا تساوت أضلاعه وتساوت زواياه الداخلية.

كثيرات حدود "هرميت"

Hermite polynomials

كثيرات الحدود

 $H_n(x) = (-1)^n e^{x^2} \frac{d^n e^{-x^2}}{dx^n}$ حيث n عدد صحيح غير سالب. وتحقق كثيرة الحدود هرميت التفاضلية مع أخذ $\alpha = n$ ، كما تحقق العلاقة

 $H_n'(x) = 2nH_{n-1}(x)$

 $H_n(x) = 2nH_{n-1}(x)$ و كذلك العلاقة n ، و كذلك العلاقة و $e^{x^2-(t-x)^2} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{H_n(x)t^n}{n!}$ و الدو ال $e^{-x^2/2}H_n(x)$. كما أن

 $\int_{0}^{\infty} \left[e^{-x^{2}/2} H_{n}(x) \right]^{2} dx = 2^{n} n! \sqrt{\pi}$

نتسب كثيرات الحدود إلى العالم الفرنسي "شارل هرميّت" (C.Hermite, 1901) (Hermite's differential equation انظر: معادلة هرميت التفاضلية)

معادلة هرميت التفاضلية

Hermite's differential equation

المعادلة

 $y'' - 2xy' + 2\alpha y = 0$

 $e^{-x^2/2}$ حيث α ثابت. وكل حل لهذه المعادلة مضروبا في α ثابت. α المعادلة التفاضلية α α المعادلة التفاضلية

المرافق الهرميتي لمصفوفة

Hermitian conjugate of a matrix

مُدَوّر المرافق المركب للمصفوفة.

(انظر : مدور مصفوفة matrix, transpose of

رر (complex conjugate of a matrix المركب لمصفوفة

صيغة هرميتية

Hermitian form

صيغة خطية مزدوجة تتضمن متغيرات مركبة مترافقة على الصورة

$$\sum_{i,j=1}^{n} a_{ij} x_i \overline{x}_j$$

 $a_{ij} = \overline{a}_{ji}$ حيث

مصفوفة هرميتية

Hermitian matrix

مصفوفة هي نفس المصفوفة الهيرميتية المرافقة لها، أي مصفوفة مربعة فيها مصفوفة هي نفس المصفوفة مربعة فيها a_{ji} و a_{jj}

مصفوفة هرميتية متماثلة عكسيأ

Hermitian matrix, skew

المصفوفة الهرميتية المتماثلة عكسيا هي سالب المصفوفة الهرميتية المرافقة لها، وبالتالى فهي مصفوفة مربعة فيها a_{ij} و a_{ji} عددان مركبان مترافقان لجميع قيم i و i

تحويل هرميتى

Hermitian transformation

التحويل الهرميتي هو تحويل متماثل بالنسبة للتحويلات الخطية المحدودة. أما بالنسبة للتحويلات الخطية غير المحدودة فإن الصفة "هرميتي" تعنى أن التحويل ذاتى الترافق.

(انظر : تحویل متماثل symmetric transformation ، تحویل ذاتی النر افق self-adjoint transformation)

صيغة " هيرو "

Hero's (or Heron's) formula

الصيغة

$$A = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

التى تعطى مساحة مثلث أطوال أصلاعه a, b, c حيث a, b, c مساحة مثلث أطوال أصلاعه a, b, c تنسب الصيغة إلى العالم اليوناني "هيرو السكندري" (Heron (Hero) of Alexandria)

هسياني دالة

Hessian of a function

هسياني دالة f في n من المتغيرات x_1,x_2,\cdots,x_n هو المحدد j الذي رتبته n و عنصره الموجود في الصف رقم i و العمود رقم و هو $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}$.

تنسب الدالة إلى العالم الألماني " أوتولودفيج هسى " (O. L. Hesse, 1874)

مسدس

hexagon

مضلع عدد أضلاعه سنة و يكون منتظما إذا كانت أضلاعه متساوية الطُّـول ورواياه الداخلية متساوية القياس.

(Pascal theorem "باسكال" : نظرية "باسكال"

منشور سداسى

hexagonal prism

منشور قاعدتاه مسدستان. (انظر : منشور prism)

سداسى الأوجه

hexahedron

سطح له ستة أوجه مستوية. وسداسي الأوجه المنتظم هو مكعب.

منحنى مستو عالى الدرجة

higher plane curve

منحنى مستو درجته أكبر من 2 .

العامل المشترك الأكبر = القاسم المشترك الأعظم

highest common factor = greatest common divisor

(common divisor, greatest : انظر)

نظرية "هلبرت" و "شميدت" للمعادلات التكاملية ذوات النوى المتماثلة Hilbert-Schmidt theory of integral equations with symmetric kernels

نظرية تعطى الحل الوحيد والمتصل للمعادلة التكاملية

$$\theta(x) = f(x) + \frac{1}{\lambda} \int_{a}^{b} K(x,t)\theta(t)dt$$

K(x,t) والنواة f(x) حيث دالة متصلة على الفترة (a,b) والنواة λ ، K(x,t)=K(t,x) تحقق λ ، K(x,t)=K(t,x)والدوال الذاتية للنواة.

تنسب النظرية للعالم الألماني "دافيد هلبرت" (D. Hilbert, 1943)

فراغ "هلبرت"

فراغ تام بالنسبة لحاصل الضرب الداخلي، ومن أمثلته فئة كل المتتابعات من الأعداد المركبة $\sum |x_i|^2$ محدود ، $x = (x_1, x_2, \cdots)$ محدود . $x = (x_1, x_2, \cdots)$ محسود . $x_i = (x_1, x_2, \cdots)$ محسود . $x_i = (x_1, x_2, \cdots)$ ويعرف حاصل الضرب الداخلي للعنصرين $x_i = (x_i, y_i)$ في هذه الحالة كما يلي: $(x,y) = \sum_{i=1}^{\infty} x_i \overline{y}_i$ حيث $x_i = (x_1, x_2, \cdots), y = (y_1, y_2, \cdots)$ حيث $x_i = (x_1, x_2, \cdots), y = (y_1, y_2, \cdots)$ حيث $x_i = (x_1, x_2, \cdots), y = (y_1, y_2, \cdots)$

$$(x,y) = \sum_{i=1}^{\infty} x_i \overline{y}_i$$

الأرقام الهندية العربية = الأرقام العربية

Hindu Arabic numerals = Arabic numerals

(Arabic numerals : انظر)

هيستوجرام

رسم تخطيطي لتمثيل دالة التكرار، وفيه تمثل الترددات المناظرة لقيم معينة للمتغير بمساحات أعمدة راسية. (انظر : منحنى التكرار Trequency curve or diagram)

مسألة النقل لـ "هيتشكوك"

Hitchcock transportation problem

(transportation problem, Hitchcock (انظر :

الهودوجراف

hodograph

هودوجراف جسيم يتحرك هو المنحنى الذي ترسمه نهايات المتجهات البادئـــة من نقطة ثابتة والممثلة لسرعة الجسيم عند الأزمنة المختلفة. وبالتالى فهودوجراف جسيم يتحرك بسرعة منتظمة هو نقطة بينما هودوجراف

جسيم يتحرك على دائرة بسرعة قيمتها ثابتة هو دائرة نصف قطرها يساوى مقدار السرعة.

شرط "هولدر"

Hölder condition

ration (الحالة (
$$x$$
) شرط " هولدر " من رتبة α بثابت k عند نقطة x إذا كان $f(x) - f(x) = k|x - x|^2$ ينسب الشرط إلى المعالم الألماني "أوتو لودفيج هولدر" (O. L. Hölder, 1937) . (انظر: شرط ليبشتز Lipschitz condition)

متباينة "هولدر"

Hölder's inequality

$$n=\infty$$
 ون کون ان تکون $\sum_{i=1}^{n} |a_i b_i| \leq \left(\sum_{i=1}^{n} |a_i|^p\right)^{1/p} \left(\sum_{i=1}^{n} |b_i|^q\right)^{1/q} - 1$

$$\int_{\Omega} |fg| d\mu \le \left(\int_{\Omega} |f|^p d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \left(\int_{\Omega} |g|^q d\mu \right)^{\frac{1}{p}} - \Upsilon$$

وفى الحالتين p+q=pq ، p+q=pq والتكاملات المتضمنة فى p>1 ، موجودة لفترة التكامل أو منطقته والأعداد في p>1 والدوال في p>1 قد تكون p=q=2 حقيقية أو مركبة. تؤول المتباينتان إلى متباينتي شوارتز إذا كانت (Schwartz inequality متباينة شوارتز)

دالة هولومورفية = دالة تحليلية في متغير مركب

holomorphic function = analytic function of a complex variable (analytic function of a complex variable : انظر)

تحويل طوبولوجي

homeomorphism = topological transformation

(topological transformation : انظر)

التجانس (في الإحصاء)

homogeneity (in Statistics)

تكون المجتمعات متجانسة إذا تطابقت دوال التُوزيع لها.

اختبار التجانس (في الإحصاء)

homogeneity, test for (in Statistics)

اختبار التجانس لجدول 2×2 (two by two table) هو اُختبار لتساوى النساوى النسب في تصنيفين.

احداثيات متجانسة

homogeneous coordinates

(coordinates, homogeneous : انظر)

معادلة تفاضلية متجانسة

homogeneous differential equation

(differential equation, homogeneous : انظر

معادلة متجانسة

homogeneous equation

معادلة إذا كتبت بحيث يكون طرفها الأيمن صفرا فإن طرفها الأيسر يكون على صعورة دالة متجانسة في المتغيرات التي تتضمنها المعادلة. (انظر : دالة متجانسة في homogeneous function)

دألة متجانسة

homogeneous function

دالة إذا عوض فيها عن كل من متغيراتها بالمتغير مضروبا في t ، حيث $t \neq 0$ ، حيث $t \neq 0$ ، عصل على الدالة نفسها مضروبة في العدد t مرفوعا لأس يسمى درجة التجانس للدالة. ومن أمثلتها الدالة $\frac{x}{y} + \frac{x}{y}$ متجانسة من الدرجة صفر، والدالة $\frac{x}{y} + x^2 \log \frac{x}{y}$ متجانسة من الدرجة الثانية.

(homogeneous polynomial فظر : كثيرة حدود متجانسة)

معادلة تكاملية متجانسة

homogeneous integral equation

معادلة تكاملية، الدالة المجهولة فيها متجانسة من الدرجة الأولى

(انظر : معادلات "فردهولم" التكاملية Fredholm's integral equations) معادلة "فولترا" التكاملية (integral equation, Volterra's

كثيرة حدود متجانسة

homogeneous polynomial

كثيرة حدود في أكثر من متغير حدودها لها نفس الدرجة. مثال ذلك كثيرة الحدود $x^2 + 3xy + 4y^2$ الحدود $x^2 + 3xy + 4y^2$

مجسم متجانس

homogeneous solid

١- مجسم كثافته واحدة عند كل نقطة.

٢- مجسم إذا أخذت قطع متطابقة من أماكن مختلفة فيه تكون متماثلــــة مــن
 جميع الوجوه.

انفعالات متجانسة

homogeneous strains

(strain انظر : انفعال)

تحويل متجانس

homogeneous transformation

(transformation انظر: تحويل)

عناصر تناظرية

homologous elements

عناصر (مثل الحدود، النقط، الخطوط، الزوایا) تسؤدی أدوارا متشابهة فسی أشكال أو دوال مختلفة، فمثلا: البسط والمقسام للكسور المتساویة حدود تناظریة، ورؤوس مضلع ورؤوس مسقطه علی مستوی هی نقسط تناظریة، وكذلك أضلاع مضلع وأضلاع مسقطه علی مستوی مستقیمات تناظریة.

تشاكل متجانس

homomorphism

دالة بين بنيتين جبريتين من نفس الجنس تتبع خواص البنية.

متساوى التغاير (في الإحصاء)

homoscedastic (in Statistics)

صفة لتساوى تغاير التوزيعات.

أشكال متشابهة شكلا ووضعا

homothetic figures

أشكال متشابهة تتلاقى المستقيمات الواصلة بين النقط المتناظرة فيها في نقطة وتقسم مثل هذه المستقيمات عند النقطة بنفس النسبة.

تحويل شعاعي

homothetic transformation = similitude, transformation of x, y, z in the line x, y,

قانون "هوك"

Hooke's law

القانون الأساسي الخاص بالتناسب بين الإجهاد و الانفعال و ينص في أبسط صوره على أن الاستطالة e في جسم مرن تتناسب مع قوة الشد T المسببة لها، أي أن T=E E حيث E ثابت يتوقف على خواص المادة ويسمى ثابت الاستطالة.

ينسب القانون إلى العالم الإنجليزي "روبرت هوك" (R. Hooke, 1703) (انظر: معامل " يونج " modulus, Young's)

قانون هوك المعمم

Hooke's law, generalized

قانون في نظرية المرونة ينص على أنه في حالة الانفعالات الضعيفة نسبيا تكون كل مركبة من مركبات ممتد الإجهاد دالة خطية في بقية مركبات هذا الممتد. ومعاملات الصيغ الخطية التي تربط بين مركبات هذه الممتدات هـــى ثوابت مرونة ويلزم لتمييز الوسط المرن العام 21 من هذه الثوابت. و الوسط

المرن المتجانس موحد الخواص يلزم لتمييزه ثابتان هما معامل "يونج" و نسبة

(انظر: معامل "يونج" " modulus, Young's) imبة "بواسون" Poisson's ratio

أفق راصد على سطح الأرض

horizon of an observer on the earth إذا اعتبر سطح الأرض مستويا، فإن أفق راصد موجود في مكان مـــا علـــى الأرض هو الدائرة التي يبدو أن المستوى الأرضي يقطع الكرة السماوية فيها، وهي الدائرة العظمي للكرة السماوية التي يكون قطّبها عند سمّت الراصد. (zenith of an observer انظر: سمت راصد

أفقي

horizontal

صفة لما يوازي أفق الراصد.

(horizon of an observer on the earth الأرض سطح الأرض (horizon of an observer on the earth

طريقة "هورنر"

Horner's method

طريقة للحصول على قيم تقريبية لجذور المعادلات الجبرية. تنسب إلى العالم الإنجليزي "وليم جورج هورنر" (W. G. Horner, 1837)

حصان میکانیکی

horse power

وحدة من وحدات القدرة الميكانيكية تساوى 75 ثقل كيلو جرام متر في ألثانية.

ساعة

hour

فترة زمنية تساوى $\frac{1}{24}$ من الزمن المتوسط الذى تستغرقه الأرض في الدوران دورة كاملة حول محورها بالنسبة للشمس ، أي $\frac{1}{24}$ من متوسط اليوم الشمسي. (انظر : زمن time)

جراب محدب لفئة

hull of a set, convex

(convex hull of a set : انظر)

منزلة المئات

hundred's place

(place value انظر : قيمة المنزلة)

صيغة "هيجنز"

Huygens formula

صيغة تنص على أن طول قوس في دائرة يساوى تقريبا ضعف طول الوتُـــر المقابل لنصف هذا القوس مضافا إليه ثلث الفرق بين ضعف هذا الوتر و الوتر المقابل للقوس كله.

تنسب الصيغة إلى العالم الهولندي "كريستيان هيجنز" (C. Huygens, 1695)

مبدأ " هيجنز "

Huygens principle

يقال أن مسألة قيم ابتدائية في فراغ عدد أبعاده n تحقق مبدأ هيجنز إذا كانت منطقة الاعتماد لكل نقطة هي كثير طيات عدد أبعاده لا يزيد عن n-1 (dependence, domain of

قطع زائد

hyperbola

المحل المهندسي لنقطة تتحرك في مستوى بحيث يكون الغرق بين بعديها عـــن نقطتين ثابتتين فيه (بؤرتي القطع) ثابتا. وهو منحنى ذو فر عيـــن و المعادلــة القياسية له بدلالة الإحداثيات الديكارتية هي $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($conic\ sections$)

الخاصية البؤرية للقطع الزائد

hyperbola, focal property of the

خاصية أن الزاوية المحصورة بين نصفي القطر البؤريين من أي نقطة علسي القطع الزائد تنصف بالمماس للقطع عند هذه النقطة.

المعادلتان البارامتريتان للقطع الزائد

hyperbola, parametric equations of

ردا كانت معادلة القطع الزائد هي المعادلة القياسية $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ و المعادلتين البار امتريتين له هما $x = a \sec \theta$ و $y = b \tan \theta$ و البار امتر .

قطع زائد قائم

hyperbola, rectangular

قطع زائد محوراه متساویان فی الطول. والمعادلة القیاسیة لهذا القطع هی محدر a محیث a محیث a محرث a محیث a محیث a

الدوال الزائدية

hyperbolic functions

تعرف دالتا الجيب الزائدي sinh z وجيب التمام الزائدي cosh z في متغير مركب z بالعلاقتين:

$$sinh z = \frac{1}{2}(e^z - e^{-z})$$
, $cosh z = \frac{1}{2}(e^z + e^{-z})$

وتعرف دوال الظل الزائدي ت tanh z وظل النمام الزّائدي coth z والقــــاطع الزائدي sech z بالعلاقات

$$tanh z = \frac{\sinh z}{\cosh z}$$
, $coth z = \frac{\cosh z}{\sinh z}$, $sech z = \frac{1}{\cosh z}$, $csch z = \frac{1}{\sinh z}$
وتر تبط الدو ال الزائدية بالدو ال المثلثية بالعلاقات

 $\tanh iz = i \tan z$, $\cosh iz = \cos z$, $\sinh iz = i \sin z$

حيث
$$i^2 = -1$$
 . وتتحقق الخصائص الآتية:

$$sinh(-z) = -sinh z$$
, $cosh(-z) = cosh z$

 $\cosh^2 z - \sinh^2 z = 1$, $\operatorname{sech}^2 z + \tanh^2 z = 1$, $\coth^2 z - \operatorname{csch}^2 z = 1$

ومتسلسلتا تايلور للدالتين sinh z و cosh z هما

$$sinh z = z + \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} + \cdots,$$

$$\cosh z = 1 + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} + \cdots$$

الدوال الزائدية العكسية

hyperbolic functions, inverse

معكوسات الدوال الزائدية و تكتب $z : \sinh^{-1}z$ ، $\cosh^{-1}z$ ، \cosh^{-1

$$\sinh^{-1} z = \log(z + \sqrt{z^2 + 1}, -\infty < z < \infty$$

 $\cosh^{-1} z = \log(z \pm \sqrt{z^2 - 1}), z \ge 1$

$$\begin{aligned} \tanh^{-1} z &= \frac{1}{2} \log \frac{1+z}{1-z} \quad , \quad |z| < 1 \\ \coth^{-1} z &= \frac{1}{2} \log \frac{z+1}{z-1} \quad , \quad |z| > 1 \\ \operatorname{sec} h^{-1} z &= \log \frac{1+\sqrt{1-z^2}}{z} \quad , \quad 0 < z \le 1 \\ \operatorname{csc} h^{-1} z &= \log \frac{1+\sqrt{1+z^2}}{|z|} \quad , \quad z \ne 0 \end{aligned}$$

اللوغاريتمات الزائدية = اللوغاريتمات الطبيعية

hyperbolic logarithms = natural logarithms

(انظر : لوغاريتم 🔾 logarithm)

سطح مكافئي زائدي

hyperbolic paraboloid

(paraboloid, hyperbolic : انظر)

معادلة تفاضلية جزئية زائدية

hyperbolic partial differential equation

معادلة تفاضلية جزئية حقيقية من الرتبة الثانية على الصورة

$$\sum_{i,j=1}^{n} a_{ij} \frac{\partial^{2} u}{\partial x_{i} \partial x_{j}} + F\left(x_{1}, \dots, x_{n}, u, \frac{\partial u}{\partial x_{1}}, \dots, \frac{\partial u}{\partial x_{n}}\right) = O$$

و الصيغة التربيعية $\sum a_{ij} y_i y_j$ لهذه المعادلة ليست شاذة و ليست محدده الاشادة

نقطة زائدية لسطح

hyperbolic point of a surface نقطة على سطح يكون انحناؤه الكلى عندها سالبا.

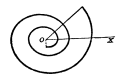
سطح ريماني زائدي

hyperbolic Riemann surface

(انظر : السطح الريماني Riemann surface)

حلزون زائدي (أو عكسى)

hyperbolic (or reciprocal) spiral $\rho\theta=a$ هـــي مستو معادلته بدلالة الإحداثيات القطبية المستوية (ρ,θ) هـــي حيث a ثابت. و لهذا المنحنى خط تقريبي يوازي المحور القطبي و يبعد عنه مسافة a .



سطح زائدي

ا به الثانية قد يكون له صفحة و احدة أو صفحتان.

المخروط التقربي لسطح زائدي

hyperboloid, asymptotic cone of (asymptotic cone of hyperboloid : انظر)

مركز سطح زائدي

hyperboloid, center of a نقطة التماثل للسطح الزائدي، وهي نقطة تقاطع المستويات الرئيسية الثلاث للسطح.

سطح زائدي ذو صفحة واحدة

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$

hyperboloid of one sheet $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$ و مقطعه بأي مستوى يوازي أحد مستويات الإحداثيات هو إما قطع نـــلقص أو قطع زائد.

سطح زائدي ذو صفحتين

hyperboloid of two sheets

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{a^2} = 1$$

ومقاطعه بالمستويات .y = const أو z = const هي قطوع زائدة بينما مقاطعه بالمستوى x = const هي قطوع ناقصة ، و ذلك فيما عدا فترة محدودة يكون فيها هذا المقطع تخيلياً.

سطحان زائديان مترافقان

hyperboloids, conjugate

(conjugate hyperboloids : انظر)

المعادلة التفاضلية فوق الهندسية = معادلة "جاوس" التفاضلية hypergeometric differential equation = differential equation of Gauss (differential equation of Gauss : انظر)

الدالة فوق الهندسية

hypergeometric function

إذا كان 2 | z| ، فإن الدالة فوق الهندسية هي مجموع المتسلسلة فوق الهندسية." (hypergeometric series انظر: المتسلسلة فوق الهندسية)

المتسلسلة فوق الهندسية

hypergeometric series

ric series
$$1+\sum_{n=1}^{\infty}\frac{a(a+1)\cdots(a+n-1)b(b+1)\cdots(b+n-1)z^n}{n!c(c+1)\cdots(c+n-1)}$$

حيث a عدد صحيح غير سالب • وهذه المتسلسلة تتقارب تقاربا مشروط اإذا كان |z| < |z| . و شرط لازم و كاف لتقاربها عندما |z| < |z| هو أن يكون الجزء الحقيقي لهذا المقدار سالبا إذا كال المقدار مركبا.

مستوى فوقى

hyperplane فئة جزئية H من فراغ خطى L بحيث تحتوى H جميع القيم القيم $x=\sum \lambda_i h_i$ أعداد موجبة تحقق x . H عناصر في $h_1,h_2,...$

سطح فوقى

hyper-surface بعميم للسطح في الفراغ الإقليدي الثلاثي البعد إلى الفراغ الإقليدي النوني النوني البعد، وبعبارة أخرى السطح الجبري الفوقي هو الشكل في الفراغ النوني البعد الذي يعطى بالمعادلة $f(x_1,x_2,\cdots,x_n)=0$ حيث الدالة $f(x_1,x_2,\cdots,x_n)=0$ حدود في x_1,x_2,\cdots,x_n

حجم فوقى

hyper-volume المحتوى النوني البعد لفئة في فراغ إقليدي نوني البعد. (content of a set of points)

هَيبوسيكلويد (دُويَيْري تحتى)

hypo-cycloid label P المحل الهندسي في مستوى لنقطة ثابتة P على محيط دائرة تتدحرج على المحيط الداخلي لدائرة أخرى ثابتة. والمعادلتان البار امتريتان لهذا المنحني هما:

 $x=(a-b)\cos\theta+b\cos\frac{(a-b)\theta}{b}$, $y=(a-b)\sin\theta-b\sin\frac{(a-b)\theta}{b}$ حيث a نصفا قطري الدائرتين الثابتة و المتحركة على الترتيب، θ الزاوية المقابلة عند مركز الدائرة المتحركة لقـــوس هــذه الدائرة و الذي تم دحرجته على الدائرة الثابتة.

hypotenuse

وتر

الضلع المقابل للزاوية القائمة في مثلث قائم الزاوية.

فرضية

hypothesis

ا- عبارة يُفترض صحتها كأساس لبرهنة عبارة أخرى.
 اح عبارة تُعتبر صحتها محتملة لأن ما ينتج عنها صحيح طبقا لمبادئ عامــة معلومة، وتسمى في الإحصاء فرضية مسموحاً بها admissible hypothesis .

فرضية مسموح بها (في الإحصاء)

hypothesis, admissible (in Statistics)

(hypothesis فرضية انظر:

فرضية مركّبة (في الإحصاء)

hypothesis, composite (in Statistics)

عبارة تحدد فئة من التوزيعات وذلك بتقييد بعض أو كل البار امترات في مدى معين. كل فرضية غير بسيطة هي فرضية مركبة. (انظر : فرضية بسيطة (hypothesis, simple)

فرضية خطية (في الإحصاء)

hypothesis, linear (in Statistics)

إذا فرض أن البار امترات B_i تحقق مجموعة مـــن العلاقــات الخطيــة تتضمن المتغيرات $y_i = 1,2,\cdots p$ $y_i = 1,2,\cdots p$ الموزعـــة توزيعــا طبيعيا و مستقلا و بتباين متساو، فإن الفرضية بوجود عدد $y_i = 1,2,\cdots p$ من البار امترات $y_i = 1,2,\cdots p$ من البار امترات تكون فرضية خطية.

فرضية صفرية (في الإحصاء)

hypothesis, null (in Statistics)

ر مصية خاصة في الإحصاء تحدد عادة المجتمع الذي تؤخذ منه عينة عشوائية والذي ينعدم إذا تبين أن ما تثبته العينة العشوائية لا يتفق مع الفرضية.

قوة اختبار فرضية

hypothesis, power of a test of

مقياس لاحتمال قبول الفرضية البديلة.

(hypothesis, test of فرضية) (hypothesis, test of

فرضية بسيطة (في الإحصاء)

hypothesis, simple (in Statistics)

فرضية تحدد التوزيع بالضبط.

اختبار فرضية في (الإحصاء)

hypothesis, test of (in Statistics) قاعدة للوصول لقرار قبول فرضية معطاة أو رفضها، وقبول فرضية أخرى (وأحيانًا لتأجيل اتخاذ القرار لحين أخذ عينات أخسري). تسمَّى الفرضيَّة المعطَّاة " الفَرضية الصَّفَرية null hypothesis " وتسمى الفرضية " alternative hypothesis " الفرضية البديلة

تروكويد تحتى (هيبوتروكويد)

hypo-trochoid

المحل الهندسي لنقطة ثابتة تقع داخل أو خارج دائرة وفي مستواها والدائرة ۗ تتدحرج على المحيط الداخلي لدائرة أخرى ثابتة. إذا كان ﴿ هُو بَعْدُ مركز الدائرة المتدحرجة عن النقطة، a هو نصف قطر الدائرة الثابتة، b نصف قطر الدائرة الثابتة، b

$$x = (a-b)\cos\theta + h\cos\frac{(a-b)\theta}{b}$$

$$y = (a - b)\sin\theta - h\sin\frac{(a - b)\theta}{b}$$

ويؤول هذا المنحنى إلى الدويري التحتي hypo-cycloid إذا كان h = b ، h > b إذا وقعت النقطة على محيط الدائرة المتدحرجة. و الحالتان h > b ، شبيهتان بنفس الحالتين لمنحنى التروكويد trochoid .

(انظر: هيبوسيكلويد (دويري تحتي) hypo-cycloid، تروكويد trochoid)

I

عشريني الأوجه

icosahedron

مجسم له عشرون وجها.

عشريني أوجه منتظم

icosahedron, regular

عشريني أوجه جميع أوجهه مثلثات متطابقة متساوية الساقين تحصر زوايا مجسمة متساوية.

مثالى

ideal

لتكن الفئة R حلقة بالنسبة إلي عمليتي الجمع والضرب، و I فئه جزئية وزمرة جمعية (أي أن x-y تتمي إلى I إذا انتمات x و y إلى y وتسمى y مثالية يُسرى left ideal (مثالية يمنى right ideal) (فالية يمنى y والتي تتمي إلى y التي تتمي إلى y التي تتمي الى y التي تتمي الى y التي تتمي الى y وتسمى مثالية الجانبين y التي تتمي الى y ومثالية إذا كانت y مثالية يسرى ومثالية يمنى (ويمكن أن تكون y أيضا مجالاً متكاملاً متكاملاً أو جبراً y .

مثالية يسرى

ideal, left

(انظر : مثالي ideal)

نقطة مثالبة

ideal point

مصطلح يستخدم تكملة لمجموعة الاصطلاحات الخاصة بموضوع معين بهدف تفادى الاستثناءات المتضمنة في نظرية ما. مثال ذلك، نقطة اللانهاية في المستقيمات. الهندسة المستوية عند تعريف توازي المستقيمات.

مثالي أولى

ideal, prime

مثالي يختلف عن الحلقة كلها، وإذا انتمى إليه حاصل ضرب عنصرين فيـــها انتمى إليه أحدهما.

مثالي أساسي

ideal, principal

مثالي مُولَد بعنصر واحد فيه.

مثالية يمنى

ideal, right

(انظر : مثالي ideal)

راسخ

أشكال متطابقة

identical figures = congruent figures

(انظر : (congruent figures

كميات متطابقة

identical quantities

كميات متماثلة في الشكل ومتساوية في القيمة.

المتطابقات المثلثية الأساسية

identities, fundamental trigonometric

المتطابقات

$$\sin x = \frac{1}{\csc x} \qquad , \qquad \cos x = \frac{1}{\sec x}$$

$$\tan x = \frac{1}{\cot x} \qquad , \qquad \tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$$

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

$$\tan^2 x + 1 = \sec^2 x$$

$$\cot^2 x + 1 = \sec^2 x$$

 $\cot^2 x + 1 = \sec^2 x$ وتسمى المنطابقات الثلاث الأخيرة متطابقات فيثاغورث، لاستخدام نظرية فيثاغورث للمثلث قائم الزاوية في برهنتها.

متطابقات "فيثاغورس"

identities, Pythagorean

(انظر : المتطابقات المثلثية الأساسية

(identities, fundamental trigonometric

متطابقة

identity

متساویة تتحقق لجمیع قیم المتغیرات فی طرفیها ، مثال ذلك $x^2 - 1 = (x - 1)(x + 1)$

متطابقة لأنها صحيحة لجميع قيم x

عنصر الوحدة

identity element

يسمى العنصر e عنصر الوحدة إذا كان xoe=eox=x الجميع المنتمية إلى فئة S التي تتكون من عناصر معرف عليها عملية ثنائية داخلية. وعلى ذلك فإن عنصر الوحدة في حالسة الأعداد الحقيقية وعملية الجمع هو الصفر لأن

$$0+x=x+0=x$$

وعنصر الوحدة في حالة الضرب هو الواحد. وفي حالة مــــا إذا كــانت S هي فئة الفئات الجزئية من فئة ما T وكانت العملية الثنائية هـــى عمليــة الاتحاد U فإن عنصر الوحدة يكون الفئة الخالية ϕ لأن $A = A \cup \phi = \phi \cup A$.

دالة التطابق

identity function

دالة f تحقق x=x لجميع قيم f

مصفوفة الوحدة

identity matrix = matrix, unit

(matrix, unit : انظر)

صورة

image

صورة النقطة x تحت تــاثير الدالــة f هــي القيمــة f المناظرة للنقطة x . وإذا كانت x فئة جزئية من مجال الدالـــة x فإن صورة x تحت تأثير هذه الدالة يرمز لها بالرمز x وتتكون من جميع النقط x حيث x تنتمي إلى x .

الصورة العكسية

image, inverse

x الصورة العكسية $f^{-1}(B)$ الفئة B هي فئة كــل العنــاصر الواقعة في مجال الدالة f بحيث أن f(x) تنتمي إلى

الصورة الكُرِية

image, spherical

(spherical image : انظر)

عدد تخيلي

imaginary number

(complex number مرکب)

الجزء التخيلي من عدد مركب

imaginary part of a complex number

بذا كان العدد المركب z مكتوبا على الصورة z=x+iy حيث x و y عددان حقيقيان، فإن y يسمى الجزء التخيلي للعدد المركب z كما يسمى x الجزء الحقيقى له.

جذور تخيلية

imaginary roots

جذور مركبة لمعادلة ، فمثلا المعادلة $x^2+x+1=0$ لها الجذور النخيلية $-\frac{1}{2}\pm\frac{i\sqrt{3}}{2}$

(انظر : عدد مرکب complex number ،

(fundamental theorem of algebra النظرية الأساسية في الجبر

سطح (منحنى) تخيلي

imaginary surface (curve)

مصطلح يستخدم لكي يكون الحديث متواصلا عن المحل الهندسي لمعادلة وذلك عندما تتحقق المعادلة لبعض القيم التخيلية للإحداثيات . فمثلا المعادلة $x^2 + y^2 + z^2 = 1$

تتحقق لجميع قيم الإحداثيات الحقيقية للنقط الواقعة على سطح كرة مركزها نقطة الأصل ونصف قطرها الواحد، وأيضا تتحقق المعادلة لنقط تخيلية مثل النقطة (1,1,1) وفئة النقط التخيلية تمثل السطح التخيلي. ويسرى ذلك أيضا على المنحنيات.

يطمر

imbed

(space, enveloping ، فراغ مغلف space) انظر

Imgrossen = in large

كلمة المانية تعنى في الكبر.

Imkleinen = in small

كلمة المانية تعنى في الصغر.

تقرير شرطى

implication

 وفي المنطق الكلاسيكي يعد التقرير الشرطي صوابا في كل الأحوال باستثناء حال صواب المقدمة وخطأ التالية، فيكون خطأ. ومثال ذلك:

اذا كان $6 = 8 \times 2$ فإن $2 = 8 \times 4$ صواب، لصواب كل من المقدمة و التالية

اذا كان $6 = 8 \times 2$ فإن $8 = 1 \times 4$ خطأ، لصواب المقدمة وخطأ التالية

اذا كان $7 = 8 \times 2$ فإن $2 = 3 \times 4$ صواب، لخطأ

المقدمة وصواب التالية إذا كان $7 = 2 \times 2$ فإن $2 \times 3 \times 4$ صواب، لخطـــا كل من المقدمة والتالية

وباستخدام الرموز يكتب التقرير الشرطى كالآتى :

p
ightharpoonup q ويقرا p تستلزم q والتقريــر p
ightharpoonup q ويقرا q أو أن q شرط كاف لــ q ، أو أن q شرط كاف لــ q ، أو أن أنظر : عكس تقرير شرطي (converse of an implication)

تفاضل ضمنى

implicit differentiation

(differentiation, implicit : انظر)

دالة ضمنية

implicit function

صيغة تربط بين x و ليست على الصورة الصريحة y=f(x) وإنما على الصورة F(x,y)=0 .

نظرية الدالة الضمنية

implicit function theorem

نظرية تعطى الشروط الكافية لكي يمكن حل معادلة (أو منظومسة معدادلآت) وذلك للحصول على المتغير التابع (أو المتغيرات التابعة) كدالسة (أو كدوال) صريحة في المتغيرات الأخرى.

كسر معتل

improper fraction

(fraction, proper کسر صحیح)

```
المركز الداخلي لمثلث
 incenter of a triangle
      مركز الدائرة الداخلية للمثلث وهو ملتقى منصفات الزوايا الداخلية للمثلث.
            (circle of a triangle, inscribed انظر: الدائرة الداخلية لمثلث
                                                                  بوصة
 inch
              وحدة للطول في النظام البريطاني وتساوي 2.45 سم تقريباً.
                                                   الدائرة الداخلية لمثلث
 incircle = inscribed circle of a triangle
                               ( circle of a triangle, inscribed : انظر )
زاوية ميل مستقيم على مستوى في الفراغ
inclination of a line to a plane in space
            الزاوية الصغرى التي يصنعها المستقيم مع مسقطه على المستوى.
                                                   معادلات غير متوافقة
incompatible equations = inconsistent equations
                                      ( inconsistent equations : انظر )
                                                    دالة بيتا غير التامة
incomplete beta function
                                  ( beta function, incomplete : انظر )
                                                   دالة جاما غير التامة
incomplete gamma function
                              ( gamma functions, incomplete : انظر )
                                                       استنتاج غير تام
incomplete induction
                ( induction, mathematical
                                               ( انظر : استنتاج رياضي
```

معادلات غير متوافقة

inconsistent equations x+y=3 , x+y=2 معادلات لا تتحقق لأية قيم للمجاهيل مثل المعادلتين

دالة متزايدة

increasing function

 $f(x_1) < f(x_2)$ دالة حقيقية تتزايد مع تزايد متغير ها. أي أن $x_1 < x_2$ اذا كانت

دالة مطردة الزيادة

increasing function, monotonic

تسمى الدالة الحقيقية f(x) مطردة الزيادة على الفترة I إذا كان $f(x_1) \le f(x_2)$

 $x_1 < x_2$ لكل

دالة متزايدة = دالة متزايدة قطعا

increasing function, strictly = increasing function

(increasing function : انظر)

متتابعة متزايدة

increasing sequence

متتابعة حقيقية تحقق العلاقة $(x_1, x_2, ...)$ i < j لکــل $x_i < x_j$ وتكون المتتابعة مطردة الزيادة إذا كان $x_i \le x_j$ لكل الكل الكان .

تغير صغير

increment

كمية صغيرة عادة -موجبة أو سالبة- تضاف إلى قيمة معلومة للمتغير، وتعـــد تغيرا فيه.

تغير صغير في دالة

increment of a function

التغير الصغير في الدالة نتيجة للتغير الصغير في المتغير المستقل. إذا كانت دالة ما وكان التغير في x هو Δx فإن التغير f(x) $f(x + \Delta x) - f(x)$

تكامل غير محدد

indefinite integral

(integral, indefinite : انظر)

استقلال إحصائي (أو عشوائي)

independence, statistical (or stochastic)

إذا كانت دالة الاحتمال لكل من x و y معا هي p(x,y) فإنها تساوى p(x) مضروبة في p(y) إذا، وفقط إذا، كان x و y مستقلين p(x) مصائيا، حيث p(x) و p(y) هما دالتا احتمال x و y على الترتيب.

مسلمة مستقلة

independent axiom

(axiom, independent : انظر)

معادلات مستقلة

independent equations

مجموعة معادلات لا توجد معادلة بينها تتحقق لكل قيم المتغير أت التي تحق ق باقي المعادلات.

أحداث مستقلة

independent events

(events, independent : انظر)

دوال مستقلة

independent functions

ووال $x_1, x_2, ..., x_n$ كل منها دالة في المتغيرات المستقلة $u_1, u_2, ..., u_n$ كل منها دالة في المتغيرات المستقلة $\frac{\partial F}{\partial u_i} = 0$ تحقق $F(u_1, u_2, ... u_n) = 0$ نام المستقلة إذا، وفق ط إذا، وفق ط إذا، i=1,2, ..., n كان الجاكوبي $\frac{D(u_1, u_2, ..., u_n)}{D(x_1, x_2, ..., x_n)}$ كان الجاكوبي $\frac{D(u_1, u_2, ..., u_n)}{D(x_1, x_2, ..., x_n)}$ 4x + 6y + 8 , 2x + 3y

4x + 6y + 8 , 2x + 3y غير مستقاتين لأن 4x + 6y + 8 = 2(2x + 3y) + 8 أما الدو ال

$$f_1 = 2x + 3y + z$$
 , $f_2 = x + y - z$, $f_3 = x + y$.
$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix}$$
 فهي مستقلة لأن الجاكوبي

كميات مستقلة خطيا

independent quantities, linearly

كميات غير مرتبطة خطيا.

متغير مستقل

independent variable

(function : دالة)

معادلة غير محددة

indeterminate equation

(equation, indeterminate : انظر)

صيغة غير معينة

indeterminate form

تعبير لإحدى الصور

حبير محدى مصور $\infty-\infty$, $\frac{0}{0}$, $\infty\times0$, 0^{∞} , 0^{∞} , 0^{∞} . 0^{∞}

index

علامة تستخدم للإشارة إلى رمز معين أو عملية معينة.

دليل شكلي (دمية)

index, dummy

(انظر: اصطلاح تجميع (summation convention

دليل صيغة هرميتية

index of a Hermitian form

عدد الحدود ذات المعاملات الموجبة عندما تختزل الصيغــة الهرميتيــة السي الصورة

$$\sum_{i=1}^{n} a_i z_i \bar{z}_i$$

بواسطة تحويل خطى.

دليل نقطة بالنسبة لمنحنى = عدد لغات منحنى بالنسبة إلى نقطة index of a point relative to a curve = winding number of a curve relative to a point

(winding number of a curve relative to a point : انظر)

دلبل صيغة تربيعية

index of a quadratic form

عدد الحدود الموجبة عندما تتحول الصيغة التربيعية السي مجموع مربعات بواسطة تحويل خطى.

دليل الجذر

index of a radical

العدد الصحيح الذي يوضع فوق علامة الجذر للدلالـــة علــى رتبـة الجــذر المقصود. مثال ذلك $4=\sqrt{64}$. ولا يكتب دليل الجذر عـــادة فــي حالــة الجذر التربيعي.

دليل زمرة جزئية

index of a subgroup

دليل زمرة جزئية من زمرة ما هو خارج قسمة رتبة الزمرة على رتبة الزموة الجزئية.

سبرب . (انظر : زمرة group ، نظرية "لاجرانج" group ، نظرية

دليل مصفوفة متماثلة (أو هرميتية)

index of a symmetric (or a Hermitian) matrix عدد العناصر الموجبة بعد تحويل المصفوفة إلى مصفوفة قطرية.

دليل الدقة

index of precision

(precision, modulus of انظر: معيار الدقة)

معامل الانكسار

index of refraction

(refraction انظر : انكسار)

المنحنى المبين

indicator diagram منحنى، الإحداثي الصادي له يمثل القوة المؤثرة على جسيم يتحرك في خط مستقيم و الإحداثي السيني يمثل المسافة التي يقطعها الجسيم في فـــــــــــــــــــــــــة معينة. وتمثل المساحة تحت المنحنى الشغل المبذول بالقوة خلال هذه الفترة.

مؤشر عمود اللثام لمنحنى فراغي

indicatrix of a space curve, binormal المحل الهندسي لنهايات أنصاف أقطار كرة الوحدة الموازية للاتجاه الموجسب . principal normal indicatrix of a space curve لمنحنى فراغي

مؤشر العمود الأساسي لمنحنى فراغي indicatrix of a space curve, principal normal (انظر : مؤشر عمود اللثام لمنحنى فراغي (indicatrix of a space curve, binormal

أدلة علوية وسفلية

indices, contravariant and covariant

(انظر ,: ممتد tensor)

تفاضل غیر مباشر = تفاضل ضمني indirect differentiation = implicit differentiation (differentiation, implicit

الاستنتاج الرياضي

induction, mathematical

طريقة لإثبات نظرية أو قانون تتلخص خطواتها فيما يلي :

١ - برهنة النظرية لحالة أولى.

n=m فإنها تكون صحيحة للحالة n=m فانها تكون صحيحة -1. n=(m+1) للحالة

٣- الاستنتاج أنها صحيحة لجميع الحالات.
 ومثال على ذلك لإثبات أن

 $1+2+3+\cdots+n=\frac{1}{2}n(n+1)$

نلاحظ أن النظرية صحيحة عندما n=1 وهذه هي الخطوة الأولى. نفرض أن النظرية صحيحة عند m=m ، ونضيف (m+1) إلى الطرفين فينتج:

 $1+2+3+\cdots+m+(m+1)=\frac{1}{2}m(m+1)+(m+1)=\frac{1}{2}(m+1)(m+2)$

اي أن النظرية صحيحة عند n=m+1 ، وهذه هي الخطوة الثانية. والخطوة الثالثة هي استنتاج أن النظرية صحيحة لجميع n . تسمى هذه الطريقة أيضا الاستنتاج التام، وذلك للتفرقة بينها وبين الاستنتاج الذي يستخلص قاعدة ما عن طريقة دراسة مجموعة محدودة من الحالات، والذِّي يسمى " الاستنتاج غير التام " incomplete induction .

طرق الاستنتاج

inductive methods

الخلوص إلى نتائج من خلال حالات متعددة معروفة. وذلك بالتوصل إلى الحالات العامة من الحالات الخاصية.

(induction, mathematical: انظر)

متباينة

inequality

صيغة على إحدى الصور:

 $a \ge b$ و a > b و $a \le b$

وتقرأ على النزتيب a أصغــر مــن b و a أصغــر من أو a و a اکبر من b و a اکبر من او تساوی

الرسم البياني لمتباينة

inequality, graph of an

 $y < \hat{x}$ مجموعة النقط التي تحقق المتباينة، ومثال ذلك الشكل البياني للمتباينة $y < \hat{x}$ هو مجموعة النقط الواقعة أسفل المستقيم y = x

قادرن القصور

inertia, law of

قانون في الميكانيكا ينص على أن الجسم المادي الذي لا تؤثر فيه قسوة يظل ساكنا أو متحركا في خط مستقيم بسرعة ثابتة . وقد استنتج جاليليو هذا القانون في عام 1638 . ويعرف أيضا بقانون نيوتن الأول للحركة بعد أن ضمنه كتابه "البرنسيبيا" عام 1686 .

(Newton's laws of motio/n انظر: قوانين نيوتن للحركة)

عزم القصور الذاتي

inertia, moment of

عزم القصور الذاتي لكتلة مركزة عند نقطة حول محور يساوى حاصل ضرب الكتلة في مربع المسافة بينها وبين المحور. وعزم القصور الذاتي لأي جسم أر مجموعة من الأجسام حول محور يحصل عليه بعمليـــة الجمـع أو التكـامل لعزوم القصور الذاتي لكتل عناصر هذا الجسم حول نفس المحور.

نظام إحداثيات قصورية (في الميكانيكا)

inertial coordinate system (in Mechanics)

أي منظومة إحداثيات تتحرك بسرعة ثابتة بالنسبة لمنظّومة ثابتة في الفراغ (أي منسوبة إلى مواقع النجوم الثابتة) ويطلق على الأخيرة المنظومة الأولية primary system

راسم غير جوهري

inessential mapping

يسمى الراسم من فراغ طوبولوجى X إلى فراغ طوبولوجي Y غير ... جو هري إذا كان متدورا homotopic إلى راسم مداه نقطة واحدة، وفيما عدا ذلك يكون الراسم جوهريا.

الاستدلال الإحصائي

inference, statistical

عملية استنباط أحكام أو التوصل إلى تقديرات عن تجمع ما على أساس عينات

النهابة الدنيا لدالة

inferior of a function, limit

النهایة الدنیا لدالة f عند نقطة x_o هي أصغر عدد L بحیـت یوجد لکل عدد موجب ε وجوار U للنقطـة x_o عنصــر يحقق العلاقة $f(x) < L + \varepsilon$ يحقق العلاقة بالرمز $x \neq x_o$

 $\lim\inf_{x\to x_n}f(x)$

النهاية الدنيا لمتتابعة

inferior of a sequence, limit

(accumulation point of a sequence انظر : نقطة تراكم متتابعة)

فرع لا نهائي من منحني

infinite branch of a curve

فرع من منحنى لا يمكن احتواؤه داخل دائرة.

كسر عشرى غير منته

infinite decimal

(decimal, infinite : انظر)

تكامل لا نهائى

infinite integral

تكامل محدد أحد حديه أو كلاهما لا نهائي مثل $\frac{dx}{x^2}$ ، وهو أحد أنواع التكاملات المعتلة improper integrals ، ويعرف التكامل السابق كما يلي: $\int_{1}^{\infty} \frac{dx}{x^2} = \lim_{h \to \infty} \int_{1}^{h} \frac{dx}{x^2}$

نقطة لا نهائية = نقطة مثالية

infinite point = ideal point

(ideal point : انظر)

حاصل ضرب لا نهائى

infinite product

حاصل ضرب يحتوى على عدد غير محدود من العوامل، ويرمز لـــه عــادة . $\Pi\left(\frac{n}{n+1}\right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{4}{5} \dots$: اللامز Π

فئة لا نهائية

infinite set

فئة تحتوي على عدد غير محدود من العناصر ، وهذا يكافئ وجـــود تنــاظر أحادى بينها وبين فئة جزئية صحيحة منها. مثال ذلك فئة الأعداد الطبيعية: $N = \{0,1,2,...\}$ لا نهائية لوجود تناظر أحادى بينها وبين الفئة الجزئية الصَحيحة المكونة من الأعداد الزّوجية فقط . { 0,2,4,6,...}

١- متناه في الصغر

infinitesimal

كمية قريبة جدا من الصفر. ٧- ما يؤول إلى الصفر دالة أو متتابعة تؤول إلى الصفر.

حساب التفاضل والتكامل

infinitesimal analysis = infinitesimal calculus

(calculus, infinitesimal : انظر)

رتبة متناهى الصغر

infinitesimal, order of an

اصطلاح يستخدم لمقارنة دوال تؤول إلى الصفر، فإذا كانت يا وى دالتين $a < \left| \frac{u}{v} \right| < b$ و a بحیث أن $a < \left| \frac{u}{v} \right|$ عندما تحقق x العلاقة |x|<arepsilon حيث |x|<arepsilon ، فان عال عندما

u يكونان من نفس الرتبة. أما إذا كانت نهاية $\frac{u}{v}$ تساوى الصفر، فـــان v تكون من رتبة أصغر من رتبة أصغر من رتبة أحد

نقطة عند اللانهاية

infinity, point at

نقطة تضاف إلى المستوى المركب لجعله مكتنزا compact .

نقطة انقلاب

inflection, point of

نقطة يغير المنحنى عندها تحدبه إلى تقعر أو العكس، وتكون المشتقة الثانيسة عندها، إن وجدت، مساوية للصفر.

مماس انقلابي لمنحنى

inflectional tangent to a curve

مماس المنحنى عند نقطة انقلاب له.

(inflection, point of انظر : نقطة انقلاب)

نظرية المعلومات

information theory

فرع من نظرية الاحتمالات أسسه "شانون " سـنة 1948 يعني بنقل المعلومات مع احتمال تعرض بعض أجزائها للضياع أو التشوه أو التشويش.

نقطة ابتدائية

initial point

نقطة ببدأ عندها منحنى أو خط موجه. كما يطلق المصطلح أيضا على نقط ـــة بدء حل معادلة تفاضلية.

تناظر أحادى

injection

راسم أحادى من فئة إلى أخرى أو إلى نفسها. (انظر : تناظر واحد لواحد bijection ، راسم فوقى subjection)

مقياس داخلي

inner measure = interior measure

(measure, interior : انظر)

حاصل الضرب الداخلي لدالتين

inner product of two functions

[a,b] المعرفتين على الفسترة g و g المعرفتين على الفسترة

 $(f,g) = \int_{a}^{b} f(x)\overline{g}(x)dx$

بشرط وجود التكامل.

حاصل الضرب الداخلى لمتجهين

inner product of two vectors

 $\mathbf{y} = (y_1 y_2, \dots y_n)$ $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ Later the interpolation $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ • $(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = x_1 \overline{y}_1 + x_2 \overline{y}_2 + \ldots + x_n \overline{y}_n$

(انظر: فراغ اتجاهي vector space ، فراغ "هلبرت" الخاهي

فراغ ضرب داخلى

inner product space

فراغ اتجاهي V معرف عليه دالة في متغيرين x و y تتمـــي كــل منهما إلى V وتسمى حاصل الضرب الداخلي ويرمز لها عــــادة بـــالرمز (x,y)

• $(x, ay) = \overline{a}(x, y)$

• (x + y,z) = (x,z) + (y,z), $(y,x) = (\overline{x,y})$

x=0 اذا كانت $0 \neq x$ ، فإن (x,x) حقيقي وأكبر من الصفر. أما إذا كان $x \neq 0$ فإن (x,x) يساوي الصفر.

وإذا كان فراغ الضّرب الداخلي تاما بالنسبة للمعيار $\|x\| = \sqrt{(x,x)}$ فإنــــه بسمى فراغ "هلبرت" Hilbert space

تسارع لحظى (عجلة لحظية)

instantaneous acceleration

متجه التسارع (العجلة) عند أي لحظة.

سرعة لحظية

instantaneous velocity

متجه السرعة عند أي لحظة.

عدد صحيح

integer

أي عدد من الأعداد ...,2±,1±0 وتسمى الأعداد الموجبة منها بسألاً عداد الطبيعية natural numbers .

عدد صحيح جاوسي

integer, Gaussian

عدد مركب على الصورة x+iy حيث x,y عندان صحيحان دايقيان.

أعداد جبرية

integers, algebraic = algebraic numbers

(algebraic numbers : انظر)

دالة قابلة للتكامل

integrable function

دالة يمكن إجراء عملية التكامل عليها ويكون ذائج النكب أملُ دالسَّة حَفَرَقَبَ أَوْ مركبة.

حساب التكامل

integral calculus

(calculus, integral : انظر)

منحنيات تكاملية

integral curves

مجموعة منحنيات معادلاتها حلول خاصة لمعادلية تفاضليسة معيدة. فسأسلا المنحنيسيات التكامليسة للمعادليسة التفاضليسية $\frac{y}{y} = x^2 + y^2 = \cos x$.

تكامل محدد

integral, definite

مفهوم أساسي في حساب التكامل ويكتب على الصورة $\int f(x)dx$ حيث f(x) الدالة المكاملة، a و b حدا التكامل السفلي والعلوي على السترتيب. وإذا كانت f(x) موجبة فإن هذا التكامل يمثل المساحة المحصورة بين منحنى الدالة f(x) ومحور السينات والمستقيمين f(x) و f(x) (انظر: دالة مكاملة integrand)

نطاق صحيح

integral domain

(domain , integral : انظر)

معادلة تكاملية

integral equation

معادلة تحتوى على دالة مجهولة داخلة في عمليات تكامل. مثال ذلك:

 $f(x) = g(x) + \lambda \int_{a}^{b} K(x,t) f(t) dt$

حيث f(x) هي الدالة المجهولة. وفي مثل هذه المعادلة تسمى الدالمة K(x,t)

معادلة "فولترا" التكاملية

integral equation, Volterra

معادلة تكاملية على الصورة

 $y(x) = f(x) + \lambda \int_{0}^{x} K(x,t)y(t)dt$

تنسب المعادلة إلى عالم الرياضيات الإبطالي "فيتوفولترا"(V.Volterra 1940).

دالة صحيحة

integral function = entire function

(entire function : انظر)

تكامل معتل

integral, improper

تكامل محدد إما أن تكون فترة التكامل فيه لانهائية أو أن تكون دالته المكاملة f(x) غير محدودة في فترة التكامل، مثال ذلك

$$\frac{dx}{\sqrt{x}}$$
 , $\int_{0}^{\infty} \frac{dx}{x^{2}+1}$ (integrand أنظر: دالة مُكامِلة

تكامل غير محدد

integral, indefinite

التكامل غير المحدد للدالة f(x) هو كل دالة F(x) تحقق العلاقة $\frac{d}{dx}F(x)=f(x)$. وتختلف التكاملات غير المحددة لدالة ما بعضها عن بعض بثابت اختياري.

تكامل متتابع

integral, iterated

عدد من التكاملات المتتالية يتم فيها إجــراء التكـامل الأول بالنسـبة لأحـد المتغيرات باعتبار باقي المتغيرات ثابتة ثم التكامل الثاني بالنسبة لمتغير أخــر مع اعتبار ما تبقى من المتغيرات ثابتة وهكذا.

فمثلا النكامل المنتابع $\iint xy \ dy dx$ على الصورة $\int (\int xy \ dy) \ dx = \int x(\int y \ dy) \ dx$

تكامل " ليبيج "

integral, Lebesgue

امتداد لتكامل "ريمان " يسمح باحتواء دوال غير قابلة للتكامل الريماني ولحمه أهمية في نظريات الاحتمال وفي الفيزيقا. ينسب التكامل إلى عالم الرياضيات الفرنسي "هنرى ليبيج" (H. Lebesgue, 1941)

تكامل "ليبيج" و "شتولتز"

integral, Lebesgue-Stieltjes

تكامل يُستخدم فيه مفهوما تكامل "ليبيج " وتكامل " شتيلتز ".

ينسب التكامل إلى هنري ليبيج وإلى عالم الرياضيات الفرنسي "توماس شتيلتز" (T. Stieltjes, 1894) .

تكامل على خط (تكامل خطى)

integral, line

ليكن C منحنى محدَّد الطول، معطى بار امتريا على الفترة المغلقة C بحيث يكون للنقطة بحيث يكون للنقطة (x(t),y(t),z(t)) متجه الموضع P(t)=x(t)i+y(t)j+z(t)k . إذا كانت F دالة متجهة يحسوى مجالها [a,b] . وكان

 $a = t_1 < t_2 < \dots < t_{n+1} = b$

تقسيما للفترة [a,b] وكانت τ_i نقطة في الفترة $[t_i,t_{i+1}]$ فيمكن تعريف المجموع $F(\tau_i)$ وكانت T_i حيث T_i حيث T_i وكانت المجموع المجموع نهاية عندما يؤول طول أصغر الفترات T_i إلى الصفر، تكون هذه النهاية هي تكامل الدالة T_i على المنحى T_i ويرمز له بالرمز T_i

تكامل متعدد

integral, multiple

تعميم لتكامل دالة تعتمد على متغير واحد إلي تكامل دالة تعتمد على عدد مّــن المتغيرات ، فإذا كان عدد المتغيرات اثنين سُمى بالتكامل الثنائي وإذا كان عدم المتغيرات اثنين سُمى بالتكامل الثنائي علــى الصــورة ثلاثة سمى التكامل الثلاثي و هكذا. ويكتب التكامل D في الفـــراغ ثنــائي $\int_{D} f(x,y) dx dy$ البعد R^2 .

تكامل سطحى

integral, surface

(surface integral : انظر)

جداول التكاملات

integral tables

جداول تعطى تكاملات بعض الدوال.

الدالة المكاملة

integrand

الدالة التي يجرى تكاملها. ففي التكامل $\int (1+5x)dx$ الدالة المكاملة هي 1+5x .

إنتجراف

integraph

آلة ميكانيكية تحسب المساحة تحت المنحنى ومن ثم تحسب التكامل المحدد الممثل لهذه المساحة.

(planimeter (بلانيميتر ، integrator ، ممساح (بلانيميتر)

التكامل

integration

عملية إيجاد تكامل محدد أو غير محدد.

التكامل باستخدام الكسور الجزئية

integration by partial fractions

طريقة لإجراء تكامل دالة كسرية بوضعها على هيئة مجموع كسور أبسط. فمثلا يمكن إجراء التكامل $\int \frac{1}{1-x^2} dx$ بوضع $\frac{1}{1-x^2}$ على الصورة $\frac{1}{1-x^2} + \frac{1}{2} \frac{1}{1-x^2} + \frac{1}{2} \frac{1}{1-x^2}$

التكامل بالتجزيء

integration by parts

طريقة لإجراء التكامل باستخدام العلاقة في المريقة المريقة المراء التكامل المستخدام العلاقة وقيل المريقة المراء التكامل ما المرا المراء المراء

 $\int xe^x dx = \int xd(e^x) = xe^x - \int e^x dx = xe^x - e^x + c$

التكامل بالتعويض

integration by substitution

طريقة يستبدل فيها بمتغير التكامل متغير آخر يرتبط به بعلاقة ما مما يسهل الجراء التكامل. في التكامل $\int x(1+x^2)^{10}dx$ إذا وضعنا $y=1+x^2$

$$\int x(1+x^2)^{10} dx = \frac{1}{2} \int y^{10} dy = (\frac{1}{2}) \frac{y^{11}}{11} + c = \frac{1}{22} (1+x^2)^{11} + c$$

عنصس التكامل

integration, element of في التكامل dx dy الرمز dx في التكامل الأحادي أو الرمنز dx dy في التكامل الأحادي أو الرمنز التكارتيسة ولم صور الثنائي وهكذا ... ، وذلك عند استخدام الإحداثيات الديكارتيسة ولم صور مختلفة في الأنظمة الأخرى للإحداثيات.

صيغ التكامل

integration, formulae of

$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c, n \neq -1$$
 صيغ لتكاملات بعض الدوال الخاصة مثل

تكامل متسلسلة لانهائية

integration of an infinite series

تكامل المتسلسلة اللانهائية حدا حدا. ويمكن تكسامل آي متسلسلة لانهائية، منتظمة التقارب ودوالها متصلة، حدا حدا. وتكون المتسلسلة الناتجة تقاربية وتساوى تكامل الدالة الممثلة بالمتسلسلة الأصلية بشرط أن تكون حدود التكامل محدودة وواقعة داخل فترة التقارب المنتظم للسدوال . وينطبسق هدذا علسي متسلسلات القوى في مناطق تقاربها .

مكامل

integrator

آلة تحسب التكامل المحدد بالتقريب. (integraph انظر: إنتجراف)

شدة المجال الإلكتروستاتي

intensity, electrostatic

(electrostatic intensity : انظر)

الصورة الحصيرية لمعادلة خط مستقيم

intercept form of the equation of a straight line

معادلة المستقيم مكتوبة على الصورة $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ هما

حصيراه السيني والصادي. (انظر : حصير خط مستقيم intercept of a straight line)

حصير خط مستقيم

intercept of a straight line

الحصير السيني لخط مستقيم هو الإحداثي السيني لنقطة تقاطع الخط مع محور السينات، وبالمثل يعرف الحصير الصادي.

زاوية داخلية لمضلع

interior angle of a polygon

(angle of a polygon, interior : انظر)

مقياس داخلي

interior measure = inner measure

(measure, interior : انظر)

داخلية فئة

interior of a set

فئة كل نقاط هذه الفئة التي لكل منها جوار يقع داخل الفئة نفسها.

انظرية القيمة الوسطى

intermediate value theorem

[a,b] نظرية تنص على أن الدالة المتصلة f المعرفة على الفترة f توجيد تحقق الخاصية التالية : لكل f بين f g بين g g و g g توجيد نقطة و احدة على الأقل g في g في g ، بحيث يكون g

عملية داخلية

internal operation

(operation عملية)

الاستكمال

interpolation

عملية إيجاد قيم لدالة بين قيمتين معروفتين باستخدام منهج معين بدلاً عن الاستخدام المباشر لقانون الدالة.

تقاطع

intersection

في الهندسة: اشتراك شكلين هندسيين في نقطة أو أكثر.

تقاطع فئتين

intersection of two sets

فئة العناصر التي تنتمي إلى كل من الفئتين، ويرمز لتقاطع الفئتيـن x و y بالرمز $x \cap y$.

فترة

interval

الفترة في الأعداد الحقيقية هي فئة كل الأعداد الحقيقية المحصورة بين عددين حقيقيين a و b و و b وتكون الفترة مغلقة إذا احتوت على كل مسن a و b ويرمز لها بالرمز a a حيث a a وتكون مفتوحة إذا لم تحتو على أيهما ويرمز لها بالرمز a, a

لا متغير

invariant

تعبير أو مقدار رياضي لا يتغير عند إجراء تحويلات معينة. فمثل مساحة شكل مستو تكون لا متغيرة بالنسبة للتحويل الإزاحي لنقط المستوى.

زمرة جزئية لا متغيرة = زمرة جزئية عادية

invariant subgroup = normal subgroup

(normal subgroup : انظر)

معكوس دالة

inverse function

g إذا كان y = f(x) يكافئ x = g(y) فإن كلا من الدالتين f و g هي معكوس الأخرى.

دوال زائدية عكسية

inverse hyperbolic functions

(hyperbolic functions, inverse : انظر)

معكوس عنصر

inverse of an element

المعكوس الجمعي للعنصر a هـو العنصر (-a) ويحقـق و المعكوس الضربي للعنصر a الذي لا يساوى . a+(-a)=0الصفر هو العنصر $\frac{1}{a}$ ويحقق $a \times \frac{1}{a} = 1$. ويرد هذا المفهوم أيضا في نظرية الفئات والعمليات المجردة.

معكوس تقرير شرطى

inverse of an implication

النقرير الشرطي الذي ينتج بالتعويض عن المقدمة والنتيجة في تقرير شرطي بنفيهما. فمثلا معكوس التقرير الشرطي " إذا كانت x تقبل القسمة على 4 فإنها تقبل القسمة على 2 " هو النقرير الشرطي (الخاطئ) "إذا كانت x لا تقبل القسمة على 4 فإنها لا تقبل القسمة على 2 " .

معكوس عملية

inverse of an operation

عملية إذا أجريت عقب عملية معينة ألغتها. مثال ذلك كل من عمليتي الطرح والجمع هي معكوس الأخرى.

الدوال المثلثية العكسية

inverse trigonometric functions

(trigonometric functions, inverse : انظر)

كميات متناسبة عكسيا

inversely proportional quantities

١- يقال لكميتين متغيرتين أنهما متناسبتان عكسيا أِذا كان حـــأصل ضربهما

ويقال للأعداد $\{a_1,a_2,\ldots\}$ انها متناسبة عكسيا مع الأعداد $a_1b_1=a_2b_2=\ldots$ اذا كان $\{b_1,b_2,\ldots\}$

عاكس

inverser

جهاز يرسم المنحني ومعكوسه في الوقت نفسه.

صيغ العكس

inversion formulae

الصيغ التي تعطى الدالة الأصلية لتحويل ما إذا عرفت الدالة الناتجة. ومن أمثلة صيغ العكس تحويل "فورييه" العكسي وتحويل "لابلاس" العكسي.

معكوس نقطة بالنسبة لدائرة

inversion of a point with respect to a circle

نقطة تقع على الشعاع الواصل من المركز إلى النقطة المعطأة بحييث يكون حاصل ضرب بعدي النقطتين عن المركز مساويا مربع نصف قطر الدائرة.

عكس متتابعة أشياء

inversion of a sequence of objects

عملية تبديل موضعي شيئين متجاورين. مثال ذلك المتتابع هي نتيجة إجراء عملية عكس على المتتابعة (1,2,4,3,5) .

قابل للعكس اليساري

invertible, left

يقال إن العنصر a قابل للعكس اليساري إذا وجد عنصر a يحقق عنصر الوحدة. ca=e

قابل للعكس اليميني

invertible, right

يقال إن العنصر a قابل للعكس اليميني إذا وجد عنصر b يحقق عنصر الوحدة. ab=e

الملتف (المُغلّف)

involute

المنحنى العمودي على عائلة المماسات لمنحنى آخر.

التفاف

involution

دالة يساوى المتغير التابع فيها معكوس المتغير المستقل. مثال ذلك الدالمة $y = \frac{1}{x}$

التفاف على خط

involution on a line

تناظر إسقاطي بين نقط مستقيم تكون عكوسا لنفسها بمعنى أن النقطة المناظرة $x'=rac{1}{x}$ فإن $x'=x'=rac{1}{x}$ فإن x'=x'=x'=x

عدد غیر نسبی

irrational number

عدد لا يمكن وضعه على الصورة $\frac{p}{q}$ حيث p و q عـــددان π صحيحان . مثال ذلك $\sqrt{2}$ و π .

معادلة غير قابلة للاختزال

irreducible equation

معادلة على الصورة f(x)=0 حيث f(x) كثيرةً حدود غير قابلة للتحليل في حقل معين وهو عادة حقل الأعداد النسبية.

كثيرة حدود غير قابلة للاختزال

irreducible polynomial

كثيرة حدود درجتها أعلى من الواحد ولا يمكن وضعها على صورة حــاصل ضرب كثيرتي حدود من درجات أقل، ومعاملاتها تنتمي إلى حقـل أو نطـاق معين.

متجه عديم اللف في منطقة

irrotational vector in a region

متجه F تكامله حول منحنى مغلق قابل للاختزال إلى نقطة في المنطقة يساوى صغرا، وبالتالي يمكن التعبير عنه كمتجه الميل لدالة قياسية ϕ ، أي أن

$$\mathbf{F} = \nabla \phi = (\mathbf{i} \frac{\partial \phi}{\partial x} + \mathbf{j} \frac{\partial \phi}{\partial y} + \mathbf{k} \frac{\partial \phi}{\partial z})$$

حيث i,j,k وحدات المتجهات في اتجاهات المحاور الديكارتية x,y,z

منحنى ايزوكروني

isochronous = (isocronal) curve منحنى إذا انزلقت عليه نقطة بدون احتكاك فإن زمن وصولها إلى أدنى نقطة ... لا يتوقف على موضع بدء الحركة.

(cycloid (دويري) دويري) (انظر: سيكلويد (دويري)

تحويل حافظ للزوايا

isogonal transformation للحويل من شكل هندسي configuration إلى آخر يحافظ على قياس الزوايا المتناظرة في الشكلين.

فئة منعزلة

isolated set

فئة لا تحتوى على أية نقطة من نقط تراكمها.

نقطة متفردة معزولة لدالة تحليلية

isolated singular point of an analytic function نقطة متفردة لدالة تحليلية يمكن رسم دائرة حولها بحيث لا توجد بداخلها نقط متفردة أخرى.

(singular point

(انظر : نقطة متفردة

تناظر حافظ للمسافة

isometry x تناظر أحادى بين الفراغين المتريين A و B بحيث إذا كانت $d(x^*,y^*)$ و d(x,y) و d(x,y) تساويان.

تطارز (من نفس الطراز)

isomorphism تناظر أحادى بين بنيتين A و B يحافظ على التراكيب الجبرية أو التحليلية أو غيرها، مثال ذلك التطارز $y=e^*$ ينقــــل زمــرة الأعــداد الحقيقية الموجبة مع عملية الجمع إلى زمرة الأعداد الحقيقية الموجبة مع عملية

الضرب: أي أن $x_1 + x_2$ تنتقل إلى $y_1 y_2$ حيث $y_1 + x_2$ هي صورة $x_1 + x_2$ هي صورة x_2 .

متباينة المساحات متساوية المحيط (متباينة إيزوبريمترية)

isoperimetric inequality

المتباينة التي تنص على أن $A \leq \frac{1}{4\pi}L^2$ حيث A مساحة مستوية محاطة بمنحنى طوله L . وعلامة التساوى صحيحة فقط في حالة الدائرة.

مسألة حفظ المحيط في حساب التغيرات (المسألة الأيزوبريمترية)

isoperimetric problem in the calculus of variations مسألة إيجاد أكبر مساحة محدودة بمحيط طوله ثابت أو إيجاد أقل محيط يحسد مساحة ثابتة.

مثلث متساوى الساقين

isosceles triangle

مثلث له ضلعان متساويان.

مادة موحدة الخواص إتجاهيا (ايزوتروبية)

isotropic matter

مادة لا تعتمد خواصمها عند أي نقطة على الاتجاه.

مستوى ايزوتروبي

isotropic plane

مستوى تخيلي معادلته

ax+by+cz+d=0• $a^2+b^2+c^2=0$

تكامل متتابع

iterated integral

(integral, iterated : انظر)

J

كثيرات حدود جاكوبي

Jacobi polynomials

كثيرات الحدود

 $J_{n}(p,q;x) = F(-n,p+n;q;x)$ حيث F(a,b;c;x) هي الدالة فوق الهندسية، n عدد صحيح موجب، وينتج عن ذلك أن

 $J_{_n}[1,1;\tfrac{1}{2}(1-x)]=P_{_n}(x)$

وان

 $2^{1-n} J_n[0, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}(1-x)] = T_n(x)$

حيث P_n ، P_n كثيرات حدود ليجندر وتشبيشيف على الترتيب. تنسب كثيرات الحدود إلى عالم الجبر والتحليل "كارل جوستاف جاكوبي" (K. G. Jacobi, 1851).

نظرية جاكوبى

Jacobi theorem

(انظر : دالة دورية في متغير مركب

(periodic function of a complex variable

دوال جاكوبي الناقصية

Jacobian elliptic functions

(elliptic functions, Jacobian :انظر)

جاكوبى عدد من الدوال في عدد مساو من المتغيرات Jacobian of a number of functions in as many variables

جاكوبي الدوال

 $f_i(x_1, x_2, x_3, ..., x_n)$, i = 1, 2, ..., n

هو المحدّد

$$\begin{vmatrix} \underline{\partial f_1} \\ \overline{\partial x_1} \\ \vdots \\ \underline{\partial f_2} \\ \overline{\partial x_1} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \underline{\partial f_1} \\ \overline{\partial x_2} \\ \vdots \\ \underline{\partial f_2} \\ \overline{\partial x_1} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \underline{\partial f_2} \\ \overline{\partial x_2} \\ \vdots \\ \underline{\partial f_n} \\ \overline{\partial x_1} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \underline{\partial f_2} \\ \overline{\partial x_2} \\ \vdots \\ \underline{\partial f_n} \\ \overline{\partial x_2} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \underline{\partial f_n} \\ \overline{\partial f_n} \\ \vdots \\ \overline{\partial f_n} \\ \underline{\partial f_n} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \underline{\partial f_n} \\ \overline{\partial x_2} \\ \vdots \\ \overline{\partial x_n} \end{vmatrix} \dots \frac{\underline{\partial f_n}}{\overline{\partial x_n}} \begin{vmatrix} \underline{\partial f_n} \\ \overline{\partial x_n} \\ \vdots \\ \underline{\partial f_n} \\ \underline{\partial x_n} \end{vmatrix} \dots \begin{vmatrix} \underline{\partial f_n} \\ \overline{\partial x_n} \\ \vdots \\ \underline{\partial x_n} \end{vmatrix}$$

ويرمز له عادة بأحد الرمزين

$$\frac{D(f_1, f_2, f_3, ..., f_n)}{D(x_1, x_2, x_3, ..., x_n)} \quad \text{i} \quad \frac{\partial (f_1, f_2, f_3, ..., f_n)}{\partial (x_1, x_2, x_3, ..., x_n)}$$

صيغة ينسن

Jensen's formula

(Jensen's theorem

(انظر : نظریة ینسن

متباينة ينسن

Jensen's inequality

المتباينة

 $f(\sum_{i=1}^{n} \lambda_i x_i) \leq \sum_{i=1}^{n} \lambda_i f(x_i)$ حيث f دالة محدبة لأسفل ، والقيم x_i اختيارية في منطقة تحالدالة f ، f أعداد غير سالبة تحقق $\sum_{i=1}^{n} \lambda_i = 1$

ويطلق اسم متباينة ينسن أيضاً على المتباينة التي تعبر عن حقيقة أن المجموع من رتبة t>0 ، t ، هو دالة غير متزايدة في t>0 . وبعبارة أخرى:

$$\left(\sum_{i=1}^{n} a_{i}^{s}\right)^{\frac{1}{s}} \leq \left(\sum_{i=1}^{n} a_{i}^{t}\right)^{\frac{1}{s}}$$

حيث t,s,a_i أعداد موجبة و s>t . تسب المتباينة إلى العالم الدانمركي "يوهان لودفيج ينسن" . (J. L. Jensen, 1925)

نظرية ينسن

Jensen's theorem

نظریة تنص علی أنه إذا كانت f دالة تحلیلیة في القرص $R < \infty$ نظریة تنص علی أنه إذا كانت أصفار f في هذا القرص هي $a_1, a_2, ..., a_n$ حیث كل مـن الأصفار يتكرر عددا من المرات يساوي رتبتـه، وإذا كـان $f(0) \neq 0$ فإن

$$\frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \ln \left| f(Re^{i\theta}) \right| d\theta = \ln \left| f(0) \right| + \sum_{j=1}^{n} \ln \frac{R}{\left| a_{j} \right|}$$

تسمى هذه الصيغة صيغة ينسن.

سطح يواخيمشتال

Joachimsthal, surface of

(surface : سطح)

ينسب المصطلح إلى العالم الألماني "فرديناد يو اخيمشتال"

. (F. Joachimsthal, 1861)

وكصلة

join

(union of sets وأيضا اتحاد فئات lattice)

وصلة غير قابلة للاختزال

join, irreducible

الوصلة غير القابلة للاختزال في شبيكة أو حلقة فئات هي عنصر w في الشبيكة V الشبيكة V منهما مختلف عن V . V

دالة التوزيع المشتركة

joint distribution function

لكل a و b

شرط جوردان لتقارب متسلسلة فورييه

Jordan condition for convergence of a Fourier series

(Fourier theorem (انظر : نظرية فورييه

محتور جوردان

Jordan content

(content of a set of points (انظر: محتوى فئة من النقط

منحنى جوردان = منحنى مغلق بسيط

Jordan curve = simple closed curve

(curve, simple closed (انظر :

نظرية منحنى جوردان

Jordan curve theorem

C نظریة تنص علی أن المنحنی البسیط المغلق C فی مستوی یحدد منطقتین یکون حدا لکل منهما . و احدی هاتین المنطقتین محدودة و هدی داخلید Cوالثانية خارجية C . وتقع كل نقطة في المستوى إما على C وإما في داخليسة وإما في خارجيته، ويمكن وصل كل نقطتين منتميتين إلى داخليسة (أو خارجية) C بمنحنى لا يتضمن أي نقط على C . أي منحني يصل بين نقطة من داخلية C و نقطة من خارجيته يتضمن إحدى نقاط C . وقد قدم جوردان برهانا خاطئا لهذه النظرية وتوصل فيبلن (Veblen) السي أول برهان صحيح لها عام 1905 . تنسب النظرية إلى العالم الفرنسي "كاميل جوردان" (C. Jordan, 1922) .

مصفوفة جوردان

Jordan matrix

مصفوفة مربعة عناصر القطر الرئيسي فيها متساوية ولا تنعدم، وجميع العناصر الواقعة فوق هذه العناصر مباشرة تساوي الوحدة وجميع العناصر الأخرى تساوي صفرا .

تحويل جوكوفسكي

Joukowski transformation

التحويل

 $w = z + \frac{1}{z}$

في نظرية دوال المتغير المركب . ينسب التحويل إلى العالم الروسي نيكولاى يجوروفيتش جوكوفسكى"

(N. J. Joukowski, 1921)

جول

joule وحدة قياس الشغل والطاقة في النظام الدولي للوحدات، وتساوي الشغل السذي تبذله قوة قدرها نيوتن واحد لإحداث إزاحة قدرها متر واحد في اتجاه القوة، (الجول = 10^7 إرج) . (انظر : إرج erg) وسمي المصطلح باسم العالم البريطاني "جيمس بريسكوت جول" (J. P. Joule, 1889) .

فئة جوليا

Julia set فقة جوليا لكثيرة الحدود f التي تزيد درجتها على الواحد الصحيح هــى حد فقة جميع الأعداد المركبة z التي تكون مساراتها بالنسبة لمتتابعـــة الدوال f(z) = f(z) = f(f(z)) محدودة، حيث f(z) = f(z) = f(z) ، وهكذا .

تسب الفئة للعالم "جاستون موريس جوليا" (G. M. Julia, 1978).

نظرية يونج

Jung's theorem n نظرية تنص على أنه يمكن احتواء فئة قطرها الوحدة من فراغ إقليدي بعده $\frac{n}{2}$ في كرة مغلقة نصف قطرها $\frac{1}{2} \left[\frac{n}{2(n+1)} \right]^{\frac{1}{2}}$. وكحالة خاصة يمكن احتواء فئة مستوية قطرها الواحد في دائرة نصف قطرها $\frac{1}{\sqrt{3}}$. تسب النظرية إلى العالم الألماني "فيلهلم ايفالد يونج" (W.E. Jung, 1953) .

K

مسألة كاكيا

Kakeya problem

مسألة إيجاد الفئة المستوية S ذات أصغر مساحة بحيث يمكن تحريك قطعة مستقيمة طولها الوحدة حركة متصلة في S لتعود إلى وضعها الابتدائي مسع عكس نهايتيها. و لا يوجد حل لهذه المسألة. وسبب ذلك أنه لا توجد مثل هذه الفئة إلا بمساحة أقل من S لأي عدد موجب S . وفضلاً عن ذلك فإن S يمكن أن تكون بسيطة الاتصال ومحتواة في دائرة نصف قطر هاله حدة .

تنسب المسألة إلى العالم الياباني "سويشي كاكيا" (S. Kakeya, 1947) .

منحنى كبا

Kappa curve

منحني المعادلة

 $x^4 + x^2 y^2 = a^2 y^2$

وللمنحنى خطان تقربيان هما $x=\pm a$. والمنحنسى متماثل بالسكبة لمحوري الإحداثيات وأيضا بالنسبة لنقطة الأصل وله ناب مزدوج عندها.

قوانين كبلر لحركة الكواكب

Kepler's laws for planetary motion

ثلاثة قوانين وضعها كبلر وهي :

١- مسارات الكواكب هي قطوع ناقصة تقع الشمس في إحدى بؤرتيها .
 ٢- تتساوى المساحات التي يمسحها نصف القطر المتجه من الشمس إلى الكوكب في الأزمنة المتساوية .

٣- يتناسب مربع الزمن الدوري للكوكب مع مكعسب بعده المتوسط عسن

ويمكن الحصول على هذه القوانين مباشرة من قانون الجاذبية العام وتطبيق قوانين نيوتن للحركة على الشمس وكوكب واحد. ولكن الواقع أن كبلر وجدها أولا، وساعد ذلك نيوتن في عمله.

تنسب القوانين إلى عالم الرياضيات والفلك الألماني "يوهان كبلر" . (J. Kepler, 1630)

نواة دريشلت

kernel, Dirichlet

الدالة

$$D_n(t)=\sum_{k=-n}^n \mathrm{e}^{ikt}$$
 والتي تساوي $2n+1$ إذا كان $2n+1$ والتي تساوي $D_n(t)=\sin{(n+\frac{1}{2})}t/\sin{\frac{1}{2}}t$

وفي بعض الأحيان تضرب هذه الصورة في المعامل $\frac{1}{2}$ أو المعامل . $\frac{1}{2\pi}$ وفي حالة الصورة المركبة لمتسلسلة فوربيه لدالة $s_n(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{\pi}^{\pi} f(x-t) D_n(t) dt$

حيث

$$s_n(x) = \sum_{n=1}^{\infty} C_k e^{ax}$$
 (Fourier series فورييه)

نواة فيير

kernel, Fejér

kernel, Fejér
$$K_{n}(t) = (n+1)^{-1} \sum_{0}^{n} D_{k}(t)$$
 وتساوي $n+1$ إذا كان $n+1$ وفيما عدا ذلك يكون
$$K_{n}(t) = \frac{1}{n+1} \frac{1 - \cos(n+1)t}{1 - \cos t}$$
 وإذا كان s_{n} هـــو المجموع المعروف فــي نــواة دريشــلت وكــان $\sigma_{n} = \sum_{k=0}^{n} s_{k}/(n+1)$

 $\sigma_n(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x-t) K_n(t) dt$ (انظر : صيغة شيز ارو للجمع Cesáro's summation formula)

نظریة فییر Fejer's theorem نواة دريشلت kernel, Dirichlet

نواة تشاكل

kernel of a homomorphism

فإن نواة التشاكل G^* في الزمرة G في الزمرة الذمرة الأمرة الأمر هي فئة جميع العناصر التي صورتها عنصر الوحدة في

نواة معادلة تكاملية

kernel of an integral equation

(Volterra integral equation انظر : معادلة فولتر التكاملية)

نواة الحل

kernel, resolvent

(kernels, iterated انظر: النوى المتتابعة)

النوى المتتابعة

kernels, iterated

$$y(x) = f(x) + \lambda \int_{a}^{x} K(x, t)y(t)dt$$

عند حل معادلة فولتر ا من النوع الثاني
$$y(x) = f(x) + \lambda \int_a^x K(x,t) y(t) dt$$
 يكتب الحل الوحيد على الصورة
$$y(x) = f(x) + \lambda \int_a^x K(x,t;\lambda) f(t) dt$$

وتعطى من العلقة resolvent kernel هي نواة الحل $K(x,t;\lambda)$

$$K(x,t;\lambda) = (-1)\sum_{n=0}^{\infty} \lambda^n K_{n+1}(x,t)$$

$$K_o(x,t) = K(x,t) ,$$

حیث $K_{o}(x,t)=K(x,t) \qquad ,$ $K_{n+1}(x,y)=\int\limits_{a}^{b}K(x,t)K_{n}(t,y)dt \quad , \quad (n=1,2,...)$ و النوى المتتابعة هي $K_{n}(x,y)$. $K_{n}(x,y) \qquad .$ ($Voltera\ integral\ equation$

نظرية خينشين

Khintchine theorem

 $\overline{x} = \sum_{i=1}^{n} x_i / n$

(probability, convergence in الأحتمال)

الكَيْنُمَاتِيكا

kinematics

فرع الميكانيكا الذي يدرس وصف الحركة دون أخذ كتل الأجسام أو القوى المؤثرة فيها في الاعتبار.

الكيناتيكا

kinetics

فرع الميكانيكا الذي يدرس تأثير القوى في حركة الأجسام.

قنينة كلاين

Klein bottle

سطح وحيد الجانب لا أحرف له وليس له داخل أو خارج ويمكن الحصول عليه بجذب الطرف الأنبوب ثم مطه عليه بجذب الطرف الأضيق لأنبوب مستدق وإدخاله في جدار الأنبوب ثم مطه إلى أن ينطبق على الطرف الأوسع. تتسب التسمية إلى العالم الألماني "كريستيان فيلكس كلاين" (C. F. Klein, 1925)



عقدة

knot

وحدة لسرعة السفن تساوي ميلا بحريا في الساعة. (انظر: ميل بحري nautical mile)

العقدة (في الطوبولوجيا)

knot (in Topology)

منحنى فراغي يحصل عليه بعمل عرا فى قطعة من الخيط وتضفيرها ثم وصل طرفيها معا. ويمكن تعريفها بأنها فئة من النقط فى الفراغ تكافئ دائرة طوبولوجيا.

عقدة دالة سبلينية

knot of a spline

(spline انظر: دالة سبلينية

دالة كوبى

Koebe function

كل دالة على الصورة

 $f(z)=z(1-cz)^{-2}=z+2cz^2+3c^2z^3+\cdots$ حيث c عدد مركب، |c|=1 ، عدد مركب، c تنسب الدالة للعالم الألماني "بول كوبى" (P. Koebe, 1945)

فراغ كلموجورف

Kolmogorov space = T_o -space

(انظر : فراغ طوبولوجي topological space) ينسب الفراغ إلى العالم السوفيتي المعاصر "اندريا نيكو لايفيتش كلموجورف" (A. N. Kolmogorov, 1987)

مسألة جسور كونجزبرج

Königsberg bridges problem

إثبات استحالة عبور جميع الجسور السبعة التي كــانت مقامــه فــي مدينــة كونجزيرج الروسية دون تكرار عبور واحد منها على الأقل. وقد برهن علــى ذلك أويلر عام 1776.

خاصية كراين وملمان

Krein-Milman property خاصية لبعض الفراغات الطوبولوجية الخطية وهى أن كل فئة جزئية محدودة ومخلقة ومحدبة تكون مغلقة الاتساع المحدب لنقطها المتطرفة.

تنسب الخاصية إلى العالم الروسي "مارك جريجوريفتش كراين"

(M. G. Krein, 1989)

(extreme points

(انظر : نقط متطرفة

نظرية كراين وملمان

Krein-Milman theorem

نظرية تنص على أن كل فئة جزئية محدبة ومحكمة في فراغ طوبولوجي خطي ومحدب موضعيا تكون مغلقة الاتساع المحدب لفئة نقطها المتطرفة.

دلتا كرونكر

Kronecker delta

الدالة δ'_j وهي تساوي الواحد الصحيح إذا كان i=j ، وصفر ا إذا كان $i\neq j$.

تنسب الدالة إلى العالم الألماني "ليوبولد كرونكر" (L. Kronecker, 1891) .

اختبار كومر للتقارب

Kummer's test of convergence

اذا كانت $\sum a_n$ متسلسلة أعداد موجبة ، $\{p_n\}$ متتابعة أعداد موجبة ، اذا كانت $\sum a_n$ متسلسلة أعداد موجبة ، $\sum a_n$ تقارب إذا وجد عدد • موجب δ وعدد N بحيث تكون δ اذا كان n > N وعدد n > N يجعل n > N إذا كان n > N إذا كان n > N يسب الاختبار إلى العالم الألماني "ارنست ادوارد كومر" (E. E. Kummer, 1893)

مسألة الإغلاق والتكملة لكوراتوفسكي

Kuratowski closure-complementation

مسألة وضع حلها كوراتوفسكي إذ برهن على أنه َّإذا كانت ٪ فئة جزئية ٪

تفلطح

Kurtosis (in Statistics)

خاصية وصفية للتوزيعات، تبين الصيغة العامـة لتركـيز البيانـات حـول متوسطها. يعرف التفلطح أحيانا بالنسبة $\frac{u_2}{u_2^2}$ ، حيث u_2 العزم الشلني و u_2 العزم الرابع حول المتوسط. في الحالة u_2 يكون التوزيع هـو التوزيع الطبيعي، و يكون التوزيع متوسط التفلطح mesokurtic أو أكـــثر تفلطحا platykurtic على حســب كـون u_2 تساوي أو أكبر أو أصغر من العدد ثلاثة على الترتيب.

فراغ فَجَوي لدالة تحليلية أحادية الأصل

lacunary space relative to a monogenic analytic function منطقة في المستوى المركب لا تقع أي من نقطها في نطاق تعريف الدالة

(monogenic analytic function انظر : دالة تحليلية أحادية الأصل

صيغة لاجرانــج للباقي في نظرية تيلور

Lagrange's form of the remainder for Taylor's theorem

(Taylor's theorem انظر: نظریة تیلور

صيغة لاجرانح للاستكمال

Lagrange's formula for interpolation

صيغة لحساب قيمة تقريبية لدالة عند نقطة إضافية في فترة معطاة للمتغير المستقل عندما تكون قيم الدالة معروفة عند عدد من نقط هذه الفترة .

فإذا كانت x_1, x_2, \cdots, x_n هي قيم المتغير المستقل x التي تكون قيم الدالـــة

 $f(x) = \frac{f(x_1)(x - x_2)(x - x_3) \cdots (x - x_n)}{(x_1 - x_2)(x_1 - x_3) \cdots (x_1 - x_n)} + \frac{f(x_2)(x - x_1)(x - x_3) \cdots (x - x_n)}{(x_2 - x_1)(x_2 - x_3) \cdots (x_2 - x_n)} + \cdots$

بى ... تنسب الصيغة إلى العالم الفرنسي الإيطالي الأصل "جوزيف لويس لاجرانج" · (J.L. Lagrange, 1813)

طريقة لأجرانع للضاربات

Lagrange's method of multipliers

طريقة لإيجاد القيم العظمى والصغرى لدالة في عدة متغييرات ترتبط معا بعلاقات معطاة. فمثلاً، عند تعيين البعدين x, y لمستطيل محيطه معروف ويساوي k ومساحته أكبر ما يمكن ، يلزم إيجاد القيمة العظمى للدالة x تحت الشرط 2x+2y-k=0. وتتلخص طريقة لاجرانيج للضاربات في حل المعادلات الثلاث:

$$2x + 2y - k = 0$$
 , $\frac{\partial u}{\partial x} = 0$, $\frac{\partial u}{\partial y} = 0$

حيث

 $. \ u = xy + t(2x+2y-k)$

دالة في المجاهيل x, y, t . وبحذف المجهول t ، السذي يسمى ضاربة لاجر انج، نحصل على الحل .

نظرية لاجرانج

Lagrange's theorem

H نظریة تنص علی أنه إذا كانت G زمرة جزئیة من زمرة محدودة الرتبة فإن رتبة G تقسم رتبة H .

دالة لاجرانج = الجهد الحركي

Lagrangian function = kinetic potential الفرق بين طاقة الحركة والطاقة الكامنة لنظام ميكانيكي .

دوال لاجير المزاملة

Laguerre functions, associated

الدوال

 $y = e^{-\frac{1}{2}x} x^{\frac{1}{2}(k-1)} L_n^k(x)$

حيث $xy'' + 2y' + \left[n - \frac{1}{2}(k-1) - \frac{1}{4}x - \frac{1}{4}(k^2-1)/x\right]y = 0$

تسب الدوال إلى العالم الفرنسي "إدمون نيكو لا لاجير" (E. N. Laguerre, 1886)

كثيرات حدود لاجير

Laguerre polynomials

كثيرات الحدود المعرفة بالعلاقات

$$L_n(x) = e^x \frac{d^n}{dx^n} (x^n e^{-x})$$

 $L_n(x)={
m e}^x\,rac{d^n}{dx^n}(x^n\,{
m e}^{-x})$ و هي حلول لمعادلة لاجير التفاضلية ذات الثابت . lpha=n . والدو ال . $(0,\infty)$ متعامدة في الفترة $\mathrm{e}^{-x} L_n(x)$

(Laguerre's differential equation انظر: معادلة لاجير التّفاضلية)

كثيرات حدود لاجير المزاملة

Laguerre polynomials, associated

كثيرات الحدود L_n^k المعرفة بالعلاقات

$$L_n^k(x) = \frac{d^k}{dx^k} L_n(x)$$

 $L_n^k(x) = \frac{d^k}{dx^k} L_n(x)$ حيث كثيرة حدود لاجير . تحقق كثيرات حدود لاجير المزاملة المعادلة التفاضلية

$$xy'' + (k+1-x)y' + (n-k)y = 0$$

معادلة لاجير التفاضلية

Laguerre's differential equation

المعادلة التفاضلية

$$xy'' + (1-x)y' + \alpha y = 0$$

. ثابت lpha عبث lpha

ثابتا لامى

Lamé's constants

ثابتان موجبان μ, λ أدخلهما لامي، يعينان خواص المرونة للمواد الموحدة الخواص، ويرتبط هذان الثابتان بمعامل يونج E ونسبة بواسون

$$\lambda = \frac{E\sigma}{(1+\sigma)(1-2\sigma)}$$
, $\mu = \frac{E}{2(1+\sigma)}$

معامل الجساءة coefficient of rigidity أو معامل μ القص shearing modulus ويساوي النسبة بين قيمة إجهاد القصص والتغير الزاوى الذي يحدثه هذا الإجهاد. ينسب الثابتان إلى عالم الرياضيات الفرنسي "جبرييل لامي" · (G. Lamé, 1870)

صفيحة

lamina

رقيقه منتظمة السُمك وثابتة الكثافة.

تحويل لابلاس

Laplace transform

إذا تحققت العلاقة g تسمى الدالة f تحويل لابلاس للدالة $f(x) = \int_{0}^{\infty} e^{-xt} g(t)dt$ (Fourier transform فورييه)

معادلة لابلاس التفاضلية

Laplace's differential equation

المعادلة التفاضلية الجزئية

 $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0$

حيث (x,y,z) إحداثيات ديكارتية متعامدة. والمعادلة يحققها، تحت شروط معينة، كل من الجهد الكهربائي والجهد المغنطيسي ودالة جهد السرعة لمائع مثالي. كما تسمى المعادلة

 $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$

معادلة لابلاس في المستوى. تتسب المعادلة إلى عالم الرياضيات الفرنسي "بيير سيمون (ماركيز دى لابلاس)" (P. Laplace, 1827) .

مفكوك لابلاس لمحدد

Laplace's expansion of a determinant

(determinant, Laplace's expansion of a:انظر)

في العموم

large, in the

وصف لدر اسة أمر في عمومه مثل در اسة شكل هندسي ككل أو در اسة دالسة معطاة على كامل فترة محدودة.

(small, in the انظر: في الخصوص)

جذر ذاتى لمصفوفة = قيمة ذاتية لمصفوفة

latent root of a matrix = eigenvalue of a matrix

(انظر : قيمة ذاتية eigenvalue)

مساحة جانبية

lateral area

مساحة السطح الجانبي لمجسم.

حرف أو وجه جانبي

lateral edge or face

حرف أو وجه لا ينتمي إلى القاعدة في الأشكال الهندسية كالمنشور أو الهرم.

سطح جانبي

lateral surface

ما يتبقى من سطح مثل المخروط أو الأسطوانة بعد استبعاد قواعده.

المربع اللاتيني (في الإحصاء)

latin square (in Statistics)

المربع اللاتيني من رتبة n مصفوفة مربعة n×n تتكون من عنساصر مختلفة بحيث لا يتكرر أي من هذه العناصر في صف واحد أو فسسى عمسود و احد من المصفوفة، ويُثقفُ بمثل هذه المصفوفات في علم الإحصاء.

زاوية خط عرض نقطة على سطح الأرض

latitude of a point on the Earth's surface, angle of

الزاوية المقيسة على خط طولُ النقطة من خط الاستواء حتى النَّقطة نفسها.

زاوية خط العرض المتوسط لموقعين

latitude of two places, angle of middle

المتوسط الحسابي لزاويتي خطى عرض الموقعين.

شبيكة

lattice

فئة مرتبة ترتيباً جزئياً ولكل عنصرين منها حد سفلي أعظم وحد علوي أدنى. (انظر: أكبر حد أدنى bound, greatest lower ، أصغر حد أعلى bound, least upper)

وتر بؤري عمودي

latus rectum

(conic section فطع مخروطي)

مفكوك لوران لدالة تحليلية في متغير مركب

Laurent expansion of an analytic function of a complex variable $a < |z-z_0| < b$ [Left Like] is a laid of Laurent expansion of an analytic function of a complex variable $a < |z-z_0| < b$] where $a < |z-z_0| < b$ is a laurent expansion of an analytic function of a complex variable $a < |z-z_0| < b$ is a laurent expansion of an analytic function of a complex variable $a < |z-z_0| < b$ is a laurent expansion of an analytic function of a complex variable $a < |z-z_0| < b$ is a laurent expansion of an analytic function of a complex variable $a < |z-z_0| < b$ is a laurent expansion of an analytic function of a complex variable $a < |z-z_0| < b$ is a laurent expansion of an analytic function of a complex variable $a < |z-z_0| < b$ is a laurent expansion of an analytic function of a complex variable $a < |z-z_0| < b$ is a laurent expansion of an analytic function of a complex variable $a < |z-z_0| < b$ is a laurent expansion of an analytic function of a complex variable $a < |z-z_0| < b$ is a laurent expansion of a complex variable $a < |z-z_0| < b$ is a laurent expansion of an analytic function of a complex variable $a < |z-z_0| < b$ is a laurent expansion of a complex variable $a < |z-z_0| < b$ is a laurent expansion of a complex variable $a < |z-z_0| < b$ is a laurent expansion of a complex variable $a < |z-z_0| < b$ is a laurent expansion of a complex variable $a < |z-z_0| < b$ is a laurent expansion of a complex variable $a < |z-z_0| < b$ is a laurent expansion of a complex variable $a < |z-z_0| < b$ is a laurent expansion of a complex variable $a < |z-z_0| < b$ is a laurent expansion of a complex variable $a < |z-z_0| < b$ is a laurent expansion of a complex variable $a < |z-z_0| < b$ is a laurent expansion of a complex variable $a < |z-z_0| < b$ is a laurent expansion of a complex variable $a < |z-z_0| < b$ is a complex variable $a < |z-z_0| < b$ in the complex variable $a < |z-z_0| < b$ is a complex variable $a < |z-z_0| < b$ in the complex variable $a < |z-z_0| < b$ is a complex variable $a < |z-z_0| < b$

 $f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n (z - z_0)^n$

المسماة مفكوك لوران، أو متسلسلة لوران للدالة f حول النقطة z_{\circ} . وتعطى المعاملات a_{n} بالعلاقة :

 $a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_C (\zeta - z_0)^{-n-1} f(\zeta) d\zeta$

حيث C منحنى بسيط مغلق محدود الطول يقسع في المنطقة الحلقية ويحتوي على الدائرة الداخلية $|z-z_o|=a$ ينسب المفكوك إلى العالم الفرنسي "بول ماتيو هيرمان لوران" (P. M. H. Laurent, 1908).

متسلسلة لوران = مفكوك لوران لدالة تحليلية في متغير مركب

Laurent series = Laurent expansion of an analytic function of a complex variable

(انظر: Laurent expansion of an analytic function of a complex) (variable

قانون (في الرياضيات)

law (in Mathematics)

مبدأ أو قاعدة عامة ومن أمثلته قانون الدمج وقانون جيب التمام.

قانون الرافعة

law of the lever

قانون ينص على أنه عند الاتزان يكون المجموع الجبري لعزوم القوى حول نقطة ارتكاز الرافعة مساويا للصفر.

المعامل الرئيسي

leading coefficient

المعامل الرئيسي في كثيرة حدود في متغير واحد هو معامل الحد الأعلى رتبة

المقام المشترك الأصغر

least common denominator

(common denominator, least (انظر :

المضاعف المشترك الأصغر

least common multiple

(common multiple, least : انظر)

طريقة المربعات الصغرى

least squares, method of

طريقة تعتمد على قاعدة تنص على أن أفضل قيمة لكمية يمكن استنتاجها فـــي مجموعة قياسات أو مشاهدات هي تلك التي تجعل مجموع مربعات الفروق بين هذه القيمة والقيم المقيسة أصغر ما يمكن. وتحدد هذه القاعدة المتوسط . . الحسابي للقياسات كأفضل قيمة في حالة مجموعة واحدة من القياسات .

أصغر حد أعلى

least upper bound

(bound, least upper : انظر)

نظرية ليبيج التقارب convergence theorem = Lebesgue dominated convergence theorem

ليكن m قياسا جمعيا عادا countably additive على جبر من نوع σ من الفئات الجزئية للفئة g ، g ، الة غير سالبة وقابلة للقياس حيث

متتابعة من الدوال القابلــة للقيــاس التــي تحقــق $\{S_n\}$ ، $\int_T g \, dm < +\infty$ نتص نظرية ليبيج عندئــذ علــى أن جميــع $|S_n(x)| \leq g(x)$ الدوال S_n تكون قابلة للتكامل و أنـــه إذا وجــدت دالــة S_n بحيــث $\lim_{n\to\infty} S_n(x) = S(x)$ عند کل نقطة تقریبا في $\lim_{n\to\infty} S_n(x)$

 $\int_{T}^{T} S \, dm = \lim_{n \to \infty} \int_{T}^{T} S_{n} \, dm$ تسب النظرية إلى عالم الرياضيات الفرنسي "هنرې ليون ليبيج" (H.L. Lebesgue, 1941).

تكامل ليبيج

Lebesgue integral تكامل أعم من تكامل ريمان يصلح لحساب تكاملات يقصر عن حسابها تكامل

قياس ليبيج

Lebesgue measure

(measurable set للقياس)

نظام إحداثيات يساري

left-handed coordinate system

(coordinate إحداثي)

منحنی یساري (یمیني)

left-handed (right-handed) curve يكون الملحلى الموجه C يساريا (يمينيا) عند نقطة P من نقطه إذا كان لي هذا المنطقي عند P موجبا (سالبا). في هذه الحالة، إذا تحركت نقطة على المنحنى عبر P في الاتجاه الموجب (السالب) للمنحنسي فإنسها تنتقل من الجانب الموجب (السالب) إلى الجانب السالب (الموجب) لمستوى

(انظر : النمثيل القويم لمنحنى فراغي (canonical representation of a space curve

وحدة يسارية

left identity

(identity element انظر: عنصر الوحدة)

معكوس يساري

left inverse

(inverse of an element عنصر)

ساق مثلث قائم الزاوية

leg of a right triangle

أي من الضلعين المجاورين للزاوية القائمة في المثلث.

معادلة ليجندر التفاضلية

Legendre differential equation

المعادلة

 $(1-x^2)y'' - 2xy' + n(n+1)y = 0$ (Legendre polynomials انظر : كثيرات حدود ليجندر)

دوال ليجندر المزاملة

Legendre functions, associated

الدوال

 $P_n^m(x) = (1-x^2)^{m/2} \frac{d^m}{dx^m} P_n(x)$ حيث $P_n^m(x)$ کثيرة حدود ليجندر . وتحقق الدوال $P_n^m(x)$ المعادلة التفاضلية

النفاضليه $(1-x^2)y'' - 2xy' + [n(n+1) - \frac{m^2}{1-x^2}]y = 0$ (Legendre polynomials نسب هذه الدوال للعالم الفرنسي "أدريان ماري ليجندر" . (A. M. Legendre, 1833)

دوال ليجندر من النوع الثاني

Legendre functions of the second kind

الدوال

 $Q_{_{n}}(z)=rac{1}{2}\int\limits_{-1}^{1}rac{P_{_{n}}(t)}{z-t}dt$ حيث $P_{_{n}}$ هي كثير ات حدود ليجندر . وتحقق $Q_{_{n}}(z)$ معادلة ليجندر التفاضلية .

(Legendre differential equation انظر: معادلة ليجندر التفاضلية)

شرط ليجندر اللازم (في حساب التغيرات)

Legendre necessary condition (in the calculus of variations) والمنابع المنابع المناب الشرط للتكامل

 $\int_{x}^{x} f(x,y,y')dx$ ، calculus of variations انظر : حساب التغيرات

معادلة أويلر Euler equation ،

شرط فاير شنر اس اللازم Weierstrass necessary condition شرط فاير شنر اس

كثيرات حدود ليجندر

Legendre polynomials

المعاملات $P_n(x)$ في المفكوك

$$(1-2xh+h^2)^{-1/2} = \sum_{n=0}^{\infty} P_n(x)h^n$$

وتعطى بالعلاقات

$$P_o(x) = 1, P_1(x) = x, P_2(x) = \frac{1}{2}(3x^2 - 1),$$

 $P_3(x) = \frac{1}{2}(5x^3 - 3x), P_4(x) = \frac{1}{8}(35x^4 - 30x^2 + 3), \dots$

والدالة $P_n(x)$ حل لمعادلة ليجندر التفاضلية، وتحقق العلاقة التكرارية $(n+1)P_{n+1}(x) - (2n+1)xP_n(x) + nP_{n-1}(x) = 0$

لجميع قيم n الصحيحة الموجبة أو الصفر. وتمثّل كثيرات حدود ليجندر مجموعة تامة ومتعامدة في الفترة (1,1-) .

رمز ليجندر

Legendre symbol الرمز (c|p) ، حيث p عدد أولى ، يساوى 1 إذا كان للمعادلة ، p حل، أى عندما تقبل (x^2-c) القسمة على $x^2=c\ (\mathrm{mod}\ p)$ و يساوى $x^2=c\ (\mathrm{mod}\ p)$ إذا لم يكن للمعادلة (-1)

اختبار ليبنتز للتقارب

Leibniz test for convergence

تتقارب المتسلسلة التناوبية إذا تناقصت القيم المطلقة لحدودها وآل حدها العام للصفر.

(alternating series انظر: متسلسلة تناوبية

ينسب الاختبار لعالم الرياضيات الألماني "جوتفريد فيلهلم فون ليبنتز"

. (G.W. Von Leibniz 1716)

نظرية ليبنتز

Leibniz theorem

نظرية تُعطي المشتقة النونية لحاصل ضرب دالتين على الصورة:

 $D^{n}(uv) = vD^{n}u + nD^{n-1}uDv + \frac{1}{2}n(n-1)D^{n-2}uD^{2}v + \dots + uD^{n}v$

حيث D^n مؤثر المشتقة النونية، والمعاملات في صيغة ليبنستز هي ذات معاملات المفكوك $(u+v)^n$ ورتبة المشتقة هي ذات رتبة القوة المنطظرة. ويمكن بالمثل كتابة صيغة لحساب المشتقة النونية لحاصل ضرب عدد k من الدوال باستخدام مفكوك الأس النوني لمجموع k من الكميات.

تمهيدية

lemma

نظرية ابتدائية تستخدم في إثبات نظرية أخرى.

منحنى اللَّمُنسِكيت (منحنى الأنشوطة)

lemniscate

المحل الهندسي في المستوى لنقط تقاطع الأعمدة الساقطة من مركز قطع زائد قائم على مماسات القطع، ومعادلة المنحنى في الإحداثيات القطبية هي $ho^2=a^2\cos2\theta$

وفي الإحداثيات الديكارتية المتعامدة هي

 $(x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2)$

lemniscate of Bernoulli "وكثير ا ما يسمى المنحنى "لمنسكات برنوللي للمنالم المنحنى المنحنى "جاك برنوللي (J. Bernoulli, 1748) .

طول منحنى

length of a curve

لتكن A , B نقطتين على المنجنى و $P_1(=A), P_2, P_3, ..., P_n(=B)$ نقسيمة اختيارية لهذا المنحنى، إذا وجد أقل حدد على وي لمجموع الأطوال $\overline{P_1P_2} + \overline{P_2P_3} + \overline{P_3P_4} + ... + \overline{P_{n-1}P_n}$ المنحنى بين النقطتين A , B . وإذا لم يوجد أقل حدد على وي لا يعرف طول المنحنى وإذا كان المنحنى بسيطا ومعادلاته البار امترية هي يعرف طول المنحنى.

x=f(t),y=g(t),z=h(t) x=f(t),y=g(t),z=h(t),z=h(t) x=f(t),y=g(t),z=h(t

$$\int_{a}^{b} \left[f'^{2}(t) + g'^{2}(t) + h'^{2}(t) \right]^{1/2} dt$$

طول قطعة مستقيمة

length of a line segment

إذا كانت A, B نقطتي البداية والنهاية للقطعة المستقيمة، وكانت إحداثيسات هاتين النقطتين في نظام إحداثيات ديكارتية متعامدة هي

 $A=(A_1,A_2,\ldots,A_n)$, $B=(B_1,B_2,\ldots,B_n)$

فإن طول القطعة المستقيمة هو

 $[(A_1 - B_1)^2 + (A_2 - B_2)^2 + \ldots + (A_n - B_n)^2]^{1/2}$

رافعة

lever

قضيب من مادة صلبة يستخدم لرفع الأثقال. يوضع القضيب على نقطة ارتكاز (fulcrum) ثم يؤثر في أحد طرفيه بقوة لرفع ثقل عند نقطة مسن القضيب. والروافع ثلاثة أنواع: النوع الأول وفيه نقطة الارتكاز تحت القضيب وبيسن الثقل والقوة، والنوع الثاني وفيه نقطة الارتكاز تحت القضيب وعند أحد طرفيه ونقطة تأثير الثقل تقع بين نقطة الارتكاز ونقطة تأثير القوة، والنسوع الشالث وفيه نقطة الارتكاز فق القضيب وعند أحد طرفيه ونقطة تأثير القوة تقع بيسن نقطة الارتكاز ونقطة تأثير القوة تقع بيسن

ذراع الرافعة

lever arm

المسافة بين خط عمل القوة ونقطة ارتكاز الرافعة .

قاعدة لوبيتال

L'Hôpital's rule

قاعدة لحساب بعض الصيغ غير المحددة في حساب التفاضل، فمثلا إذا كَان $\lim_{x\to a} |f(x)| = \lim_{x\to a} |F(x)| = +\infty$ أو $\lim_{x\to a} |f(x)| = \lim_{x\to a} |F(x)| = 0$

 $x \to a$ النسبة بين المشتقتين $\frac{f'(x)}{F'(x)}$ تؤول إلى نهاية ما عندما وكانت النسبة بين المشتقتين

فإن النسبة $\frac{f(x)}{F(x)}$ تؤول أيضا إلى هذه النهاية.

(انظر: نظرية القيمة المتوسطة للمشتقات

(mean-value theorem for derivatives

تنسب القاعدة إلى العالم الفرنسي "جيوم فرانسوا انطوان دي لوبيتال" (ماركيزدى سان ميسمى) (G.F. de L'Hôpital, 1704) .

نظرية لويلييه

L'Huilier theorem

 E_{\perp} نظرية تحدد العلاقة بين الفائض الكروي E_{\perp} للمثلث الكروي وبين أضلاع هذا المثلث :

 $\tan \frac{1}{2}E = \left[\tan \frac{1}{2}s \tan \frac{1}{2}(s-a) \tan \frac{1}{2}(s-b) \tan \frac{1}{2}(s-c)\right]^{\frac{1}{2}}$ $\cdot s = \frac{1}{2}(a+b+c)$ و أضلاع المثلث و a , b , c تسب النظرية إلى العالم الفرنسي "سيمون انطوان جان لويلييه" (S.J. L'Huilier, 1840) ($spherical\ excess$

زمرة لي

Lie group

زمرة طوبولوجية يمكن إعطاؤها بنية تحليلية بحيث تكون إحداثيات حاصل الضرب x دوال تحليلية في إحداثيات العنصريين x وتكون إحداثيات المعكوس x للعنصر x دوال تحليلية في x .

تنسب الزمرة إلى العالم النرويجي "ماريوس سوفيوس لى" (M.S.Lie, 1899). (Euclidean space, locally أقليدي محلياً)

الرفع (في الإيروديناميكا)

lift (in Aerodynamics) إذا أكسبت القوة الكلية F المؤثرة في جسم ما الجسم ســرعة أفقيـة v فإن مركبة هذه القوة في الاتجاه العمودي على ٧ تسمى الرفع (أو قــوة الرفع). (انظر : معاوقة

(drag

سنة ضوئية

light year

المسافة التي يقطعها الضوء في عام شمسي (متوسط) وتساوي 1012 9.46053 كيلو مترا تقريبا.

نسبة الرجحان

likelihood ratio

النسبة بين احتمال معين لعينة عشوائية مأخوذة تحت فرض معين على بارامترات الجماعة وبين نفس الاحتمال لهذه العينة تحت فرض أنها أخذت من جماعة ذات بارامترات تجعل هذا الاحتمال أكبر ما يمكن .

ليماسون (ليماسون بسكال)

limaçon = Pascal's limaçon

المحل الهندسي لنقطة على خط مستقيم ، تقع على بعد ثابت من نقطة تقلطه الخط مع دائرة ثابتة في مستواه عندما يدور هذا الخط حول نقطة ثابتة علىك الدائرة. والمعادلة القطبية لليماسون منسوبة إلى النقطة الثابتة كقطب وقطر الدائرة المار بالقطب كخط قطبي هي

 $r = a\cos\theta + b$

ميث a نصف قطر الدائرة ، b البعد الثابت . ينسب المنحنى إلى العالم الفرنسي "اتيين باسكال" (E. Pascal, 1640) الذي كان أول من درسه وأطلق عليه هذا آلاسم.

مسائل التحليل الحدي

limit analysis, problems of

مسائل تعيين سعة الحمل لجمالون لنوع معطى من التحميل، بفرض أن شكل الجمالون وعزوم اللدونة القصوى لعناصره معلومة.

مسائل التصميم الحدي

limit design, problems of مسائل تعيين عزوم اللدونة القصوى لعناصر جمالون شكله معلوم وكذلك الأحمال المفروض أن يتحملها وذلك وصولًا إلى أقل وزن للجمالون.

نهاية دالة

limit of a function

a يساوي k عندما تؤول x إذا f(x)يقال أن نهاية كَانَ اقْتَرَابِ xُ الْلامحـدود مـن a يـؤدي الـى اقـتراب (x) $\lim_{x\to a} f(x) = k$ اللامحدود من k . ويرمز لها بالرمز

النهاية من اليسار (أو من اليمين) لدالة

limit of a function on the left (or right)

هي نهاية الدالة عندما يكون الاقتراب اللامحدود للمتغير المستقل x من a من اليسار (أو من اليمين). (limit of a function انظر: نهاية دالة)

نهاية متتابعة

limit of a sequence

(sequence) انظر : متتابعة

نهاية النسبة بين طول القوس وطول وتره

limit of the ratio of an arc to its chord

نهاية النسبة بين طولي القوس ووتره في منحنى عندما يــؤولا الـــى الصفــر، وهذه النسبة تساوي الواحد الصحيح للمنحنيات ذات الميل المتصل.

نقطة نهاية لفئة من النقط = نقطة تراكم لفئة من النقط

limit point of a set of points = accumulation point of a set of points (accumulation point of a set of points

نظرية النهاية المركزية (في الإحصاء)

limit theorem, central (in Statistics) (central limit theorem (in Statistics) : انظر

النظريات الأساسية للنهايات

limits, fundamental theorems on u اذا كان لدالة - ١ وكمان cu عددا فإن نهايـــة c ۲- إذا كانت نهايتا على الترتيب l+m هي فإن نهاية لا تتناقض أبداً ووجد عــ u اذا کانت –۳ A ن نهایة u نکون للداله u نهایه u نوید قیمتها عن uu تاذا کانت - ٤ لا تتزاید أبدا ووجد عدد B لا تقل أبدا عن B ، فإن $^{-}$ یکون لها نهایة لا تقل عن $^{-}$ ی

النهايتان العلوية والسفلية

limits, inferior and superior (انظر : سفلي inferior ، علوي sequence ، متتابعة sequence ، نقطة (accumulation point of a sequence تراكم منتابعة

نهايتا فترة فصل (في الإحصاء)

limits of a class interval (in Statistics) النهايتان العليا والسفلى لفترة الفصلُ.

(class interval فصل)

حدا التكامل

limits of integration

(integral, definite النظر: التكامل المحدد)

الزاوية بين خط مستقيم ومستوى

eline and a plane, angle between a (angle between a line and a plane : انظر)

خط متكسر

line, broken

شكل متصل يتكون بالكامل من قطع مستقيمة.

خط موجه

line, directed

(directed line : انظر)

اتجاه خط مستقيم

line, direction of a straight

(direction of a straight line : انظر)

معادلة خط مستقيم

line, equation of a straight

العلاقة بين إحداثيي أي نقطة واقعة على الخط المستقيم، وصورتها العامة في الإحداثيات الديكارتية المستوية المتعامدة هي ax+by+c=0 حيث (x,y) إحداثيا النقطة و a,b,c ثوابت.

شكل بياني خطى

line graph

(graph, broken line انظر: شكل بياني متكسر)

نصف خط مستقيم

line, half-

(half-line : انظر)

خط مستقيم مثالي=خط مستقيم في اللانهاية

line, ideal =line at infinity

المحل الهندسي لنقط الفراغ التي تحقق المعادلة $x_y = 0$ في مجموعة إحداثيات متجانسة ترتبط بمجموعية إحداثيات ديكارتية متعامدة (x,y)

$$\frac{x_1}{x_3} = x$$
, $\frac{x_2}{x_3} = y$

(انظر:إحداثي coordinates، إحداثيات متجانسة

تكامل خطي

line integral

(integral, line : انظر)

خط مادی

line, material

منحنى يتكون من جسيمات المادة نفسها في وسط متصل.

خط عقدى

line, nodal

خط في شكل يظل ثابتا عند دوران الشكل أو إعادة تشكله.

خط عقدي لتحويل

line of a transformation, nodal

عند تطبيق تحويل ما للإحداثيات الديكارتية المتعامدة في الفراغ الثلاثي يعــوف الخط العقدي للتحويل بأنه خط تقاطع مستويي XY القديم والجديد. يستعمل ذلك عند تعریف زوایا اویلر Euler's angles الثلاث. (انظر : زوایا اویلر angles, Euler's)

خط أفضل تواؤم

line of best fit

خط مستقيم يتوافق أفضل ما يمكن مع مواقع مجموعة من البيانات ويحدد عادة بطريقة المربعات الصغرى.

(least squares, method of انظر: طريقة المربعات الصغرى)

المطمار

line, plumb

١- الخط المستقيم الذي ينطبق عليه خيط متدل يحمل ثقلا.

٢- خيط متدل يحمل ثقلا.

خط قطبي

line, polar

(coordinates, cylindrical polar انظر: الإحداثيات الأسطوانية القطبية (

مسقط خط مستقيم

line, projection of a

(projection انظر : مسقط)

قطعة مستقيمة

line segment

جزء متصل من خط مستقيم يقع بين نقطتين عليه.

نقطة تنصيف قطعة مستقيمة

line segment, bisection point of a = midpoint of a line segment

(midpoint of a line segment) انظر :

خط مستقيم

line, straight

في المستوى مجموعة النقاط التي تحقق معادلة خطية معطاة على الصورة الصورة $a^2+b^2\neq 0$ حيث ax+by+c=0 النقاط التي تحقق معادلتين خطيتين آنيتين في الإحداثيات الثلاثة.

أثر خط مستقيم

line, trace of a

(trace of a line in space في الفراغ)

خط الاتجاه العام

line, trend

خط مستقيم يمثل الاتجاه العام لفئة من البيانات. (انظر: خط أفضل تواؤم (line of best fit

عنصر خطي موجه (في المعادلات التفاضلية)

lineal element (in Differential Equations)

قطعة مستقيمة موجهة تمر بنقطة ويحقق ميلها مع إحداثيات النقطـــة معادلــة تفاضلية من الرتبة الأولى.

الجبر الخطى

linear algebra

(algebra over a field جبر على حقل ، algebra) جبر انظر: جبر

```
تشكيل خطى
linear combination
                                        ( combination, linear : انظر )
                                                     تشكيل خطى محدب
linear combination, convex
                                 ( combination, convex linear : انظر )
                                                           تطابق خطى
linear congruence
                                        ( congruence, linear : انظر )
                                                   معادلة تفاضلية خطية
linear differential equation
                                   ( انظر :المعادلة التفاضلية الخطية العام
                         (differential equation, general linear
                                           عنصر خطى = عنصر الطول
linear element = line element = element of length
            يعطى عنصر الطول في الفراغ الأقليدي ذي n بعد بالعلاقة
                    ds^{2} = (dx_{1})^{2} + (dx_{2})^{2} + \dots + (dx_{n})^{2}
             حيث (x_1, x_2, ..., x_n) إحداثيات ديكارتية متعامدة في الفراغ.
                       ( element of integration انظر: عنصر التكامل )
                                             معادلة خطية أو تعبير خطى
linear equation or expression
                      معادلة أو تعبير من الدرجة الأولى في متغير أو أكثر. أ
                                     تآلف مجموعة من المعادلات الخطية
linear equations, consistency of a system of
                                      ( انظر: نظام متآلف من المعادلات
    ( consistent system of equations
                                      حل مجموعة من المعادلات الخطية
```

(انظر : قاعدة كرامر Cramer's rule)

linear equations, solution of a system of

```
حلول معادلات خطية متجانسة متآلفة عددها m في n من المجاهيل consistent m homogeneous linear equations in n unknowns, (solution of
```

تمدد طولي (خطي)

linear expansion

تمدد في اتجاه واحد.

معامل التمدد الطولي (الخطي)

linear expansion, coefficient of

(coefficient of linear expansion : انظر)

دالة خطية - تحويل خطى

linear function = linear transformation

(transformation, linear : انظر)

زمرة خطية

linear group

(انظر: زمرة group، زمرة خطية تامة full linear group، زمرة خطية حقيقية group، زمرة خطية عقيقية

فرضية خطية

linear hypothesis

(hypothesis انظر :فرضية)

استكمال خطى

linear interpolation

(interpolation استكمال)

معادلة التراجع الخطي (في الإحصاء)

linear regression, equation of (in Statistics)

المعادلة

 $\frac{y - \overline{y}}{x - \overline{x}} = r \frac{\sigma_y}{\sigma_x}$

حيث σ_x, σ_y الانحرافان المعياريان لمجموعتين من البيانات (الأعداد) يرمز لهما بالرمزين x,y متوسطا $\overline{x},\overline{y}$ على الترتيب.

(أنظر: انحراف deviation ، انحسراف معيساري standard deviation ، انحسراف معيساري معامل الارتباط correlation coefficient

فراغ خطي = فراغ اتجاهى

linear space = vector space V فراغ مكون من فئة V معرف عليها عملية داخلية V عنصرين بحيث أن V تكون زمرة آبلية معرف عليها أيضا عملية ضرب في عناصر حقل V تحقق الشروط التالية:

 $x. v \in V$ ، $\lambda, \mu \in K$ لكل

 $\lambda(x+y) = \lambda x + \lambda y \qquad -1$

 $(\lambda + \mu)x = \lambda x + \mu x \qquad - \forall$

 $(\lambda \mu) x = \lambda(\mu x)$

 $Ix = x - \xi$

حيث I عنصر الوحدة.

النظرية الخطية للمرونة

linear theory of elasticity نظرية المرونة التي تكون المعادلات الأساسية فيها خطية. (انظر: مرونة elasticity)

فراغ طوبولوجي خطى

فراغ طوبولوجى معرف عليه عملية جمع داخلية وعملية ضرب في عدد حقيقي أو مركب يكون الفراغ بالنسبة لهما خطيا، وتكون هاتان العمليتان العمليتان متصلتين بالنسبة للطبولوجيا المعرفة على الفراغ. (انظر: فراغ خطى linear space)

تحويل خطي

linear transformation تحويل وسائله علاقات خطية بين المتغيرات الأصلية والجديدة.

```
سرعة خطية
 linear velocity
                                     سرعة جسيم يتحرك في خط مستقيم.
(انظر: سرعة velocity)
                                                           مرتبط خطيا
linearly dependent
                      ( dependent set, linearly انظر: فئة مرتبطة خطيا
                                                          مستقل خطيا
linearly independent
          ( independent quantities, linearly انظر: كميات مستقلة خطيا
                                                       فئة مرتبة خطيا
linearly ordered set
                                      ( set, ordered انظر: فئة مرتبة
                                                     الزاوية بين خطين
lines, angle between two = angle of intersection of two lines
                         ( angle of intersection انظر : زاوية التقاطع
                                                خطوط مستقيمة متلاقية
lines, concurrent straight
                                  خطوط مستقيمة تتلاقى في نقطة واحدة.
                                                        خطوط مناسيب
lines, contour
                                             ( contour lines : انظر )
                                                        خطوط مناسيب
lines, level = contour lines
                                             ( contour lines : انظر )
```

دالة ليوفيل

Liouville function

في الأعداد الصحيحة الموجبة المعرفة كالآتي: $\lambda(1) = 1, \lambda(n) = (-1)^{a_1 + a_2 + \dots + a_r}$ الدالة م

 a_1, a_2, \cdots, a_r عداد أولية و p_1, p_2, \cdots, p_r بينما $n = p_1^{a_1} p_2^{a_2} \cdots p_r^{a_r}$ عداد

أعداد صحيحة موجبة.

تنسب الدالة إلى العالم الفرنسي "جوزيف ليوفيل"(J. Liouville, 1882) .

متسلسلة ليوفيل ونويمان (في المعادلات التكاملية)

Liouville-Neumann series (in Integral Equations)

$$y(x) = f(x) + \sum_{n=1}^{\infty} \lambda^n \phi_n(x)$$

حيث

 $\phi_1(x) = \int\limits_a^b K(x,t) f(t) dt \quad , \quad \phi_n(x) = \int\limits_a^b K(x,t) \phi_{n-1}(t) dt \quad (n=2,3,\dots)$ $0 \quad \text{otherwise} \quad y(x) = f(x) + \lambda \int\limits_a^b K(x,t) y(t) dt$

$$y(x) = f(x) + \lambda \int_{a}^{b} K(x,t)y(t)dt$$

f(x) . f(x) وعلى الدالة K(x,t) . وعلى الدالة K(x,t) . (K(x,t)) . (K(x,t) . K(x,t)) . (K(x

عدد ليوفيل

Liouville number

عدد غیر کسري x یحقق الآتي : $\frac{p}{q}$ کسري) عدد صحیح n یوجد عدد نسبی (کسري) عدد صحیح n

و جميع أعداد ليوفيل هي أعداد متسامية. $\left|x - \frac{p}{q}\right| < \frac{1}{q^n}$

(irrational number انظر : عدد غير نسبي)

نظرية ليوفيل

Liouville's theorem

نظرية تنص على أنه إذا كانت f دالة صحيحة تحليلية في المتغير المركب z ومحدودة في كل الفراغ، فإنها تكون ثابتة.

شرط ليبشتز

Lipschitz condition

تحقق الدالة f شرط ليبشتر (بالثابت K) عند نقطة K اذا K انتقطة K K انتقطة K K انتقطة K K المائي "رودلف أوتو سيجسموند ليبشتر" (R.O.S. Lipschitz, 1903) .

المنحني البوقي (منحنى الليتيوس)

lituus

منحنى مستو له شكل البوق ومعادلته في نظام الإحداثيات القطبية (r,θ) هي $r^2=rac{A}{ heta}$

حيث A ثابت والمحور القطبي هو خط تقربي للمنحنى الذي يلتف حول نفسه مع الاقتراب من القطب و V يصله.



مكتنز محليا

locally compact

مترابط محليا

locally connected

(connected set, locally انظر : فئة متر ابطة محليا

محدب محليا

locally convex

(convex set, locally انظر : فئة محدبة محليا

أقليدى محليا

locally Euclidean (Euclidean space , locally محليا)

محدودة محليا

locally finite

(finite family of sets , locally محدودة محليا)

محل هندسي

المعادلة، سميت الفئة " المحل الهندسي للمعادلة " (locus of the equation) ، أما المعادلة فتسمى "معادلة المحل الهندسي المعادلة " (equation of the locus) .

اللوغاريتم

logarithm $(a \neq 1)$ a الموجب M للأساس الموجب $x = \log_a M$ ويكتب $x = \log_a M$ ويسمى . $x = \log_a M$ ويكتب x = 100 ويسمى اللوغاريتمات للأساس x = 100 اللوغاريتمات الاعتيادية (وتكتب x = 100) . أما اللوغاريتمات للأساس x = 100 والمبيعية أو اللوغاريتمات النابيرية (x = 2.71828...) الطبيعية أو اللوغاريتمات النابيرية (x = 2.71828...) . Napierian logarithms (x = 100) .

العدد المميز والكسر العشري للوغاريتم

logarithm, characteristic and mantissa of a

في اللوغاريتمات الاعتيادية :

 $\log_{10}\left(10^{n}M\right)=n+\log_{10}M=n+m$ حيث n ، 0 < m < 1 , 0 < M < 10 حيث n ، 0 < m < 1 , 0 < M < 10 العدد المميز للوغاريتم و m كسره العشري.

لوغاريتم عدد مركب

logarithm of a complex number e يكون العدد z للأساس z للأساس z العدد المركب $z=re^{i\theta}$ وإذا كتب العدد $z=re^{i\theta}$ في الصورة القطبية

يكون

 $\ln z = \ln r + i\theta$ ديث $\ln r$ ترمز للوغاريتم المحسوب للأساس $\ln r$. أي أن

 $\ln z = \ln |z| + i \arg z$

ولوغاريتم العدد المركب دالة متعددة القيم إذ أن سعة العدد المركب دالة متعددة القيم، فمثلا $\ln(-1) = i(\pi + 2\pi n)$ أي عدد صحيح. $\ln(-1) = i(\pi + 2\pi n)$ انظر : عدد مركب complex number ، صيغة أويلر , Euler formula ، لو غاريتم logarithm لو غاريتم

تحدب لوغاريتمي

logarithmic convexity

(function, logarithmically convex انظر: دالة محدبة لوغاريتميا)

إحداثيات لوغاريتمية

logarithmic coordinates

إحداثيات ديكارتية تستخدم قيم لوغاريتم الإحداثي بدلا من قيم الإحداثي نفسه على أحد المحورين فقط.

المنحنى اللوغاريتمي

logarithmic curve

المنحنى المستوي للمعادلة

 $y = \log_a x$

حيث a>1 في الإحداثيات الديكارتية المتعامدة. يمر هذا المنحنى بالنقطة (1,0) والجزء السالب من محور الصادات هو خط تقربي لـــهذا المنحنى. و عندها يتزايد الإحداثي الصادي كمتوالية حسابية يتزايد الإحداثي السيني كمتو الية هندسية.

المشتقة اللوغاريتمية لدالة

logarithmic derivative of a function

المشتقة الأولى للو غاريتم الدالة، أي $\frac{d}{dz} \ln f(z) = \frac{f'(z)}{f(z)}$

حيث f(z) هي الدالة.

التفاضل اللوغاريتمي

logarithmic differentiation

(differentiation, logarithmic : انظر)

معادلة لوغاريتمية

logarithmic equation

(equation , logarithmic : انظر)

جهد لوغاريتمي

logarithmic potential

جهد شحنة موزعة بانتظام على خط مستقيم لا نهائى.

حلزون لوغاريتمي = حلزون متساوي الزوايا

logarithmic spiral = equiangular spiral منحنى مستو يتناسب الإحداثي الزاوي θ لنقطه (في الإحداثيات القطبية المستوية (r,θ)) مع لوغاريتم الإحداثي r والمعادلة القطبية لهذا

والزاوية بين المماس ونصف القطر المتجه ثابتة عند أي نقطــــة مــن نقــط

تحويل لوغاريتمي (في الإحصاء)

logarithmic transformation (in Statistics)

أحيانا يكون لوغاريتم المتغير x موزعا توزيعا طبيعيا (بينما الأمر ليـــس كذلك للمتغير ذاته) وبالتالي يمكن التعامل مع لوغـاريتم المتغـير و تطبيـق نظرية التوزيع الطبيعي. (انظر : التوزيع الطبيعي distribution, normal)

منحنى لوجستى

logistic curve

منحنى معادلته على الصورة

k b < 0a , b , k حيث a , bعندما تؤول x إلى ما لا نهاية. ويعرف هذا المنحني أيضا باسم منحني " ببيرل وريد " Pearl-Read وهو ينتمي إلى أحد أنواع المنحنيات المعروفة باسم "منحنيات النمو" growth curves .

الحلزون اللوجستى = الحلزون اللوغاريتمي logistic spiral = logarithmic spiral

(logarithmic spiral : انظر)

القسمة المطولة

long division

(division : فسمة)

خط الطول

longitude

عدد الدرجات المقيسة على دائرة الاستواء بين خط الزوال المــــار بـــالموضع المعطى وخط الزوال المرجعي.

عروة منحنى

loop of a curve

جزء من المنحنى المستوي يحد منطقة محدودة من المستوى.

حد سفلي

lower bound

(bound : حد)

الحد السفلي لتكامل ما

lower limit of an integral

(definite integral انظر: تكامل محدد)

كسر في أبسط صورة

lower terms, fraction in

كسر تم فيه حذف العوامل المشتركة بين البسط والمقام.

المضاعف المشترك الأصغر

lowest common multiple = common multiple, least

(common multiple, least : انظر)

منحنى (حلزون) اللوكسدروم

loxodrome = (loxodromic spiral)

منحنى على سطح دوراني يقطع المستويّات المارة بمحور السطح بزاوية ثابتة. وفي الملاحة هو مسار سَفينة تقطع خطوط الزوال الأرضية بزاوية ثابتة . (surface of revolution) انظر : سطح دور اني

هلال

قطعة من سطح كرة محدودة بنصفي دائرتين عظميين. وزاوية تقاطع هــــاتين الدائرتين هي زاوية الهلال (angle of the lune) ومساحة الـــهلال تساوي حيث r نصف قطر الكرة، A قياس زاوية الهلال مقدرا بالدرجات .

نظرية لوزين

Luzin's theorem نظرية تنص على أنه إذا كانت f دالة معرفة على الخط المستقيم للأعداد الحقيقية ومُحدودةً في كُل مكان تقريبا وقابلة للقياس ، فإنه لأي عـــدد موجــب f(x)=g(x) متصلة على الخط المستقيم بحيث g ε ϵ و أن قياس أقل من ϵ ، ϵ أن عند بعض نقاط تشكل فئة ذات قياس أقل من تُنسب النظريَّة إلى عالم الرياضيات الرَّوسي "نيكولاي نيكولوفيتش لوزين"

. (N. N. Luzin, 1950)

عدد ماخ

Mach number

نسبة مقدار سرعة جسم ما إلى سرعة الصوت الموضعية فـي الغـاز الـذي ينساب خلاله الجسم.

صيغة ماشين

Machin's formula

الصيغة

وهى التي استخدمها ماشين مع المفكوك
$$\tan^{-1}\frac{1}{5}-\tan^{-1}\frac{1}{239}$$
 وهى التي استخدمها ماشين مع المفكوك
$$\tan^{-1}x=x-\frac{1}{3}x^3+\frac{1}{5}x^5-\frac{1}{7}x^7+\cdots$$
 Lewith late: π صحيحا لمائة رقم عام 1706 . (J. Machin, 1731) "جون ماشين"

متسلسلة ماكلورين

Maclaurin's series

(Taylor's theorem انظر: نظرية تيلور تنسب المتسلسلة إلى عالم الرياضيات والفيزياء الاسكتلندي "كولين ماكلورين" . (C. Maclaurin, 1764)

المربع السحري

magic square

مصفوفة مربعة من الأعداد الصحيحة ، يتساوى فيها مجموع الأعداد في كــــل صف من صفوفها وفي كل عمود من أعمدتها وفي كل من قطريها.

نسبة التكبير = نسبة التشكل

magnification ratio = deformation ratio

(deformation ratio) انظر:

قدر هندسي

magnitude, geometric

(geometric magnitude :انظر)

مرتبة نجم

magnitude of a star

قيمة تدل على درجة لمعان النجم وتُصنف النجوم وفقا لهذه الدرجة.

رتبة القيمة

magnitude, order of

١- تكون لكميتين نفس رتبة القيمة إذا لم تكن إحداهما أكبر من عشرة أمثال

u , v من نفس رتبة القيمة في جوار وجدت أعداد موجبة ε , A , B بحيث إذا

 $A<\left|rac{u(t)}{v(t)}
ight|< B$ عندما u=O(v) وعندئذ تكتب $0<|t-t_o|<arepsilon$ أما إذا كانت

 $\lim_{t\to t_o}\frac{u(t)}{v(t)}=0$

. u=o(v) من v من من نكون أقل رتبة (قيمة) من u

تأثيرات ماجنوس

Magnus effects

في الايروديناميكا الظواهر التي تنشأ من تأثير القوى و العزوم في رقيقة دوارة مثل الانسياق نحو اليمين وغيرها من الظواهر. وتنسب التأثيرات إلى عالم الكيمياء والفيزياء الالماني "هنريخ جوستاف ماجنوس" (H. G. Magnus, 1870).

القوس الأكبر

major arc

أطول القوسين اللذين تنقسم إليهما دائرة بوتر (انظر: قطاع من دائرة sector of a circle)

المحور الأكبر

major axis

(ellipsoid مطح ناقص ، ellipse انظر : قِطع ناقص

القِطعتان الكبرى والصغرى من دائرة

major and minor segments of a circle

(segment of a circle انظر قِطعة من دائرة)

قانون ماكهام

Makeham's law

القانون

 $m=a+be^x$ حيث m مقياس لخطر الوفاة ، x السن، a و b ثابتان، ويتفـق القانون اتفاقا ملموسا مع غالبية جداول المعطيات.

ينسب القانون إلى عالم الإحصاء البريطاني "وليام ماتيومكهام" (W. M. Makeham, 1892)

بُعد مندلبروت = بُعد كسراني

Mandelbrot dimension = fractal dimension

ليكن X فراغاً مترياً، وليكن $N(X,\varepsilon)$ أقل عدد من الكرات التـــي أنصــاف أقطارها أقل من ε حيث ε مقدار موجب ε بحيث يحوي اتحاد هذه الكــرات الفراغ ε . يُعرَّف البعد الكسراني للفراغ ε بالصيغة

 $D = \lim_{\varepsilon \to 0} \frac{\log N(X, \varepsilon)}{\log(\frac{1}{\varepsilon})}$

فئة مندلبروت

Mandelbrot set

 B_c حيث c,z عددان مركبان ، وكلنت $f_c(z)=z^2+c$ اذا كان z خات المدار ات المحدودة بالنسبة للمتتابعة

c فإن فئة مندلبروت M هي فئة كل الأعداد المركب التي تكون لها B_c مترابطة.

تنسُّب الْغَنَّة إلى عالم الرياضيات "بنواه مندلبروت" (B. B. Mandelbrot) .

الجزء العشري من اللوغاريتم

mantissa

(انظر: المميز والجزء العَشْري للوغاريتم

(characteristic and mantissa of a logarithm

دالة متعددة القيم

many-valued function = multiple valued function دالة تأخذ أكثر من قيمة عند نقطة واحدة أو أكثر.

راسم = دالة 🗸

map = function

(function : انظر)

راسم حافظ للزوايا

map, angle preserving = conformal map راسم من المستوى إلى نفسه يحافظ على الزاوية بين أي خطين منقاطعين وعلى اتجاه رسم الزاوية.

راسم حافظ للمساحات

map, area preserving راسم يحافظ على المساحة المحددة باية أشكال هندسية.

راسم أسطواني

map, cylindrical

(cylindrical map :انظر)

مسألة تلوين الخريطة

map-coloring problem

(four-color problem

(انظر: مسألة الألوان الأربعة

قانون ماريوت = قانون بويل

Mariotte's law = Boyle's law

(Boyle's law : انظر)

يُسب القانون للفيزيائي الفرنسي "إدم ماريوت" (E. Mariotte, 1684) .

علامة (في الإحصاء)

mark (in Statistics)

القيمة التي تُعطى لفترة فصل معينة وهي عادة القيمة المتوسطة أو أقرب قيمة صحيحة للقيمة المتوسطة.

(class interval فصل)

سلسلة ماركوف

Markov chain

عملية ماركوف التي توجد لها فئة منفرطة تحوى مدى كل المتغيرات العشوائية.

تنسب السلسلة إلى عالم الرياضيات الروسي "أندريه أندرييفيتش ماركوف" (A.A. Markov, 1922)

عملية ماركوف

Markov process

عملية عشوائية $\{X(t):t\in T\}$ لها الخاصية أنه إذا كانت $X(t):t\in T\}$ عملية عشوائية لله إلى فئة الدليل $X(t):t\in T$ ، فإن الاحتمال الشرطي لكون " $X(t_n) \leq x_n$ عندما $X(t_n) \leq x_n$ يساوى الاحتمال الشرطي لكون " $X(t_n) \leq x_n$ " تحت الشرط لكون " $X(t_n) \leq x_n$ " تحت الشرط المعملية إلى عالم الرياضيات الروسي "أندريه أندرييفيتش ماركوف" (A. A. Markov, 1922)

ثابت ماسكيروني= ثابت أويلر

Mascheroni constant= Euler constant

(Euler constant : انظر)

يُنسبُ الثابت لعالم الرياضيات الإيطالي "لورنزو ماسكيروني"

· (L. Mascheroni, 1800)

كتلة

mass

ما يحتويه جسم ما من المادة، وذلك يمثل مقياس لمقاومة الجسم التغيير في سرعته. ووحدة الكتلة في نظام الوحدات العالمي هي الكيلو جرام وفي النظام الإنجليزي هي الباوند.

مركز الكتلة= مركز الثقل

mass, centre of = centre of gravity

(centre of gravity : انظر)

نقطة مادية = جسيم

mass, point = particle جسم يمكن اعتباره مُركَّزاً في نقطة هندسية بدون الإخلال بشــروط المسالة ونتائجها.

مفكوكان متوائمان

matched expansions

مفكوكان يعبران عن حل مسألة في منطقتين متجاورتين، حيث يكون الحل عند الحد الفاصل بين المنطقتين أملس.

فئة من العينات المتوائمة

matched samples, set of

فئة من العينات تتكون باختيار عينة جزئية واحدة من كل عينة عشوائية، وتتواءم عينات تلك الفئة بأن تشترك في متغير إضافي من خارج فئة المتغيرات الخاضعة للدراسة مباشرة. فمثلاً عند دراسة الأطوال في مجموعتين كل منهما من عشرة أشخاص يمكن اختيار شخص من كل مجموعة، ويتواءم الشخصان المختاران بأن يكونا من عمر واحد وترجع أهمية مثل هذه الفئات الله أنها تتيح التحكم في التغيرات الناشئة عن عامل خارجي.

خــط مـادى

material line

(line, material : انظر)

نقطة مادية = جسيم

material point = point mass

(mass, point : انظر)

سطح مادي

material surface

سطح في وسط مادي يُفتَرضُ أن له كتلة.

المشتقة الزمنية المادية

material time derivative

f(x,t) المشتقة الزمنية محسوبة لجسيم ما من جسيمات الوسط. فإذا كانت تمثل خاصية من خصائص الوسط المتصل المتحرك كدالة في الموضيع والزمن، فإن المشتقة المادية للدالة تعطى بالعلاقة

$$\frac{df}{dt} = \frac{\partial f}{\partial t} + (\mathbf{v}.\nabla)f$$

 $\frac{df}{dt} = \frac{\partial f}{\partial t} + (\mathbf{v}.\nabla)f$ حيث \mathbf{v} سرعة الجسيم ، ∇ مؤثر الميل التفاضلي. وتسمى هذه المشتقة أحيانا "المشتقة المتابعة للحركة" (derivative following the motion).

التوقع الرياضى

mathematical expectation

(expectation, mathematical) انظر:

الاستنتاج الرياضي

mathematical induction

(induction, mathematical : انظر)

منظومة رياضية

mathematical system

تتكون المنظومة الرياضية من عدد من الأشياء غير المعرفة وعدد من المفاهيم المعرفة بالإضافة إلَى عدد من المسلمات الخاصة بُهذه الأشياء والمفاهيم. ومن أ أهم وأبسط المنظومات الرياضية الزمرة group .

الرياضيات

mathematics

الدراسة المنطقية للشكل والترتيب والكمية والمفاهيم المرتبطة بــــها. وتنقسم الرياضيات تاريخيا إلى ثلاثة فروع رئيسية: الجبر والتحليل والهندسة.

الرياضيات التطبيقية

mathematics, applied

الرياضيات التي تختص بدراسة مسائل الفيزياء والبيولوجياً وعُلَّم الاجتماع وغيرها من العلوم باستخدام النماذج الرياضية.

الرياضيات البحتة

mathematics, pure

دراسة وتطوير مبادئ الرياضيات لذاتها وللتطبيقات المستقبلية المحتملة.

معادلة ماثيو التفاضلية

Mathieu differential equation

معادلة تفاضلية على الصورة

$$y'' + (a + b\cos 2x)y = 0$$

حلها العام هو

 $y = Ae^{rx}\varphi(x) + Be^{-rx}\varphi(-x)$

 ϕ دالة دورية دورتها A,B,r حيث A,B,r تسب المعادلة للعالم الفرنسي "اميل ليونار ماثيو" (E. L. Mathieu, 1890)

دالة ماثيو

Mathieu function

أي حل لمعادلة ماثيو التفاضلية، بشرط أن يكون دوريا، زوجيا أو فرديا. (انظر: معادلة ماثيو التفاضلية Mathieu differential equation)

حاصل ضرب مصفوفتين

matrices, product of two

 $B = (b_{ij})$ وكانت $A = (a_{ij})$ مصفوفة من رتبة $(m \times n)$ في مصفوفة من رتبة $(n \times p)$ فإن حاصل ضربهما $(n \times p)$ يعرف بأنه المصفوفة $(m \times p)$ من رتبة $(m \times p)$ حيث

$$c_{ij} = \sum_{r=1}^{n} a_{ir} b_{rj}$$
, $(i = 1, 2, ..., m; j = 1, 2, ..., p)$

 $AB \neq BA$

وبصفة عامة يكون

مجموع مصفوفتين

matrices, sum of two

 $(m \times n)$ مصغوفتین کل منهما من رتبة $B = (b_{ij})$, $A = (a_{ij})$ إذا كانت $C = (c_{ij})$ عبرف بأنه المصغوفة A + B مــن رتبــة فإن مجموعهما A + B يعرف بأنه المصغوفة $c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$ أيضاً، حيث $c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$ وينتج من هذا التعريف أن A + B = B + A

مصفوفة

matrix

رصيص من الأعداد على هيئة مستطيل من صفوف وأعمدة.تسمى هذه الأعداد j عناصر المصفوفة. ويشار إلى العنصر الواقع في الصف i والعمود a_{i} بالرمز a_{i}

مصفوفة مرافقة

matrix, adjoint

(adjoint matrix : انظر)

المرافق الهرميتى لمصفوفة

matrix, associate = matrix, hermitian conjugate of a

(associate matrix : انظر)

مصفوفة مزيدة

matrix, augmented

(augmented matrix : انظر)

الصورة المقتنة لمصفوفة

matrix, canonical form of a

(canonical form of a matrix) انظر:

المعادلة المميزة لمصفوفة

matrix, characteristic equation of a

(characteristic equation of a matrix : انظر)

مصفوفة مركبة

matrix, complex

مصفوفة تشمل عناصرها أعدادا مركبة.

المرافق المركب لمصفوفة

matrix, complex conjugate of a

(complex conjugate of a matrix (انظر:

محدد مصفوفة مربعة

matrix, determinant of a square المحدّد الذي يتكون من عناصر المصفوفة مأخوذة بترتيبها نفسه في الصفوف والأعمدة.

مصفوفة قطرية

matrix, diagonal مصغوفة مربعة كل عناصرها غير الواقعة في القطر الرئيسي أصفار.

مصفوفة مدرجة

matrix, echelon

مصفوفة غير صغرية تحقق الشروط الآتية : ١- أي صف كل عناصره أصفار يكون أسفل أي صف بــه عناصر غـير

٢- العنصر غير الصفري الأول في أي صف، ويُسمى العنصر المحوري أو الأساس (pivot element or pivot) لهذا ألصف، يقع في عمود إلى اليمين من من اي عنصر محوري لأي صف سأبق ويالحظ انه يمكن تحويسل أي مصفوفة غير صفرية إلى مصفوفة مُدَرَّجة بساجراء عمليسات أوليسة علسي صفوف المُصَعُوفَةُ الأَصَلَيةِ وهَذَا التَّحُويِلُ غَيْرُ وَحَيْدٍ.

مصفوفة هرميتية

matrix, Hermitian

(Hermitian matrix)

عامل لا متغير لمصفوفة

matrix, invariant factor of a

أحد عناصر القطر الرئيسي لمصفوفة مربعة، عناصرها كثيرات حدود، بعد اخترالها إلى الصورة المقننة. وكل عامل لا متغير يمكن كتابته على صــورة حاصل الضرب:

$$E_{j}(\lambda) = \prod_{i} (\lambda - \lambda_{i})^{p_{ij}}$$

حيث

 $\lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_n$

أعداد غير متساوية ويسمى كل عامل من عوامل حاصل الضرب قاسما أوليا للمصفوفة.

معكوس مصفوفة

matrix, inverse of a

(matrix, invertible انظر: مصفوفة قابلة للعكس

مصفوفة قابلة للعكس

matrix, invertible

يقال للمصفوفة المربعة A إنها قابلة للعكس إذا وجدت مصفوفة مربعة B

AB=BA=I

و I مصفوفة الوحدة. تسمى B معكوس A ويرمز لها بالرمز A^{-1} والشرط اللازم والكافي لتكون مصفوفة ما قابلة للعكس هو أن تكون هذه المصفوفة غير شاذة.

(matrix, nonsingular غير شاذة)

مصفوفة جوردان

matrix, Jordan

(انظر: Jordan matrix)

مصفوفة غير شاذة

matrix, nonsingular

مصفوفة مربعة محدّدها لا يساوى الصفر.

انظر: محدد مصفوفة مربعة (matrix, determinant of a square)

معيار مصفوفة

matrix, norm of a

(norm of a matrix : انظر)

مصفوفة عادية

matrix, normal

مصفوفة مربعة A ترتبط بمرافقها الهرميتي A^* بعلاقة التبديل $AA^*=A^*A$

مصفوفة تحويل خطى

matrix of a linear transformation

اذا كان التحويال الخطى من المتغيرات x_j الى المتغيرات $(i,j=1,2,\dots,n)$ y_i

 $y_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j$

فإن مصفوفة هذا التحويل هي $A=(a_{ij})$ وعنصرها العام الواقع عند تقاطع الصف i مع العمود j هو a_{ij}

مصفوفة المعاملات

matrix of the coefficients

(انظر: مصفوفة المعاملات لمجموعة من المعادلات الخطية الأنية coefficients of a set of simultaneous linear equations, matrix of the

رتبة المصفوفة

matrix, order of a = matrix, dimension of a

يقال إن رتبة مصفوفة ما هي $m \times n$ إذا كأن لهذه المصفوفة m مــن الصفوف و n من الأعمدة.

مصفوفة عمودية

matrix, orthogonal

مصفوفة مربعة حقيقية $A = (a_{ij})$ معكوسُها يساوي مُدُورَهَا، أي أن: $A^{T} = A^{T}$

 $A^{-1}=A^T$ $\sum_{r=1}^n a_{ir}a_{jr}=\sum_{r=1}^n a_{ri}a_{rj}=\delta_{ij}$ عناصر المصفوفة العمودية العلاقات δ_{ij} . $n\times n$

(انظر: دلتا كرونكر Kronecker delta (انظر: دلتا كرونكر) مدوًّر مصفوفة matrix, transpose of a

القطر الرئيسي لمصفوفة

matrix, principal diagonal of a فئة عناصر المصفوفة المربعة الواقعة على القطر الذي يمتد من الركن الأيس المعلوي إلى الركن الأيمن السفلي للمصفوفة أي العناصر a_n حيث i=1,2,...n

مرتبة مصفوفة

matrix, rank of a

أكبر عدد من الأعمدة المستقلة خطيا في المصفوفة.

مصفوفة حقيقية

matrix, real

مصفوفة كل عناصرها أعداد حقيقية.

مصفوفة مُدرَّجة مُختزكة

matrix, reduced echelon

مصفوفة غير صفرية تحقق الشروط الآتية:

١- المصفوفة مُدَرَّجة.

٢- كل عنصر محوري في المصفوفة يساوى الواحد.

٣- كل عنصر محوري هو العنصر غير الصفري الوحيد في العمود الذي

يمكن تحويل أي مصفوفة غير صفرية إلى مصفوفة مُدَرَّجة مُختزلة بإجراء عمليات أولية على صفوف المصفوفة الأصلية، وتكون المصفوفة الناتجة وحيدة.

تمثيل مصفوفي لزمرة قابل للاختزال

matrix representation of a group, reducible

(representation of a group, reducible matrix) انظر:

القطر الثانوي لمصفوفة

matrix, secondary diagonal of a فئة عناصر المصفوفة المربعة الواقعة على القطر الذي يمتد من الركن الأيسو السفلي إلى الأيمن العلوى للمصفوفة أي العناصر $a_{n+1-i,i}$ حيث i=1,2,...,n

مصفوفة شاذة

matrix, singular

مصفوفة مربعة محدّدها يساوى صفرا.

(matrix, determinant of a square محدّد مصفوفة مربعة)

مصفوفة متعاكسة التماثل

matrix, skew-symmetric

مصفوفة $A = (a_{ij})$ مصفوفة متعاصر العلاقات

 $a_{ij} = -a_{ji}$

. *i, j* لجميع قيم

مصفوفة مربعة

matrix, square

مصفوفة يتساوى فيها عدد الصفوف وعدد الأعمدة.

أثر مصفوفة مربعة

matrix, trace of a square

مجموع عناصر القطر الرئيسي في المصفوفة.

مُدور مصفوفة

matrix, transpose of a مُدوَّر المصفوفة A (ويرمز له بالرمز A^T) هو المصفوفـــة التي يُحصل عليها بجعل الصفوف أعمدة والأعمدة صفوفا في المصغوفة الأصلية. وإذا كانت رتبة المصغوفة الأصلية هي $(m \times n)$ فإن رتبـــة مذورهــا تكون $(n \times m)$.

مصفوفة الوحدة

matrix, unit = identity matrix

مصفوفة قطرية كل عناصر قطرها الرئيسي تساوى الوحدة ويرمز لها عادة بالرمز I . بالرمز I . (انظر: مصفوفة قطرية matrix, diagonal)

مصفوفة وحدوية

matrix, unitary

مصفوفة تساوي معكوس مرافقها الهرميتي. فإذا كانت $A = (a_{ij})$ مصفوفة وحدوية، فإن عناصرها تحقق العلاقات

$$\sum_{r=1}^{n}a_{ir}\overline{a}_{jr}=\sum_{r=1}^{n}a_{ri}\overline{a}_{ij}=\delta_{ij}$$
 حيث δ_{ij} مرافق العدد a_{ij} ، دلتا کرونکر \overline{a}_{ij} (انظر: دلتا کرونکر $Kronecker\ delta$

مصفوفة فاندرموند

matrix, Vandermonde

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ x_1^2 & x_2^2 & \cdots & x_n^2 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ x_1^{m-1} & x_2^{m-1} & \cdots & x_n^{m-1} \end{pmatrix}$$
 على الصورة

(انظر: محدَّد فاندر موند determinant, Vandermonde)) تنسب المصفوفة إلى عالم الرياضيات الفرنسي "الكسندر تيوفيل فاندر موند" (A. T. Vandermonde, 1796)

عنصر أعظم لفئة

maximal member of a set

يُسمى العنصر من فئة مرتبة ترتيبا جزئيا عنصرا أعظم للفئة إذا لم يتبعه في الترتيب أي عنصر آخر.

تقويمات القيمة العظمى للاحتمال

maximum-likelihood estimates إذا كانت $f(X; \theta_1, \theta_2, ..., \theta_n)$ دالة احتمال في المتغيرات $\theta_1, \theta_2, ..., \theta_n$ عن تثبيت قيمة العينة العشوائية X ، فإن تقويمات القيمة العظمى للاحتمال هي تلك القيم للمتغيرات $\theta_1, \theta_2, ..., \theta_n$ التي تعظم قيمة دالة الاحتمال.

مقومات القيمة العظمى للاحتمال

maximum-likelihood estimators [دا كانت $f(X_1,X_2,...,X_k;\theta_1,\theta_2,...,\theta_n)$ دالة احتمال في المتغير ات $f(X_1,X_2,...,X_k;\theta_1,\theta_2,...,\theta_n)$ مع تثبيت قيم العينات العشوائية $X_1,X_2,...,X_k$ فإن مقومات القيمة العظمى للاحتمال هي الدوال $\theta_1(X_1,X_2,...,X_k),\theta_2(X_1,X_2,...,X_k),...,\theta_n(X_1,X_2,...,X_k)$ التي تعظم قيمة دالة الاحتمال لكل اختيار لقيم العينات العشوائية. (maximum-likelihood estimates العظمى للاحتمال (likelihood ratio) نسبة الاحتمال $\theta_1(X_1,X_2,...,X_k)$

قيمة عظمى محلية

maximum, local تكون للدالة f قيمة عظمى محلية عند نقطة c إذا وجد جوار U لهذه النقطة تتحقق فيه المتباينة $f(x) \leq f(c)$ لكل $f(x) \leq f(c)$

قاعدة القيمة العظمى - الصغرى لكورانت

قاعدة تعُطى قيمة ذاتية معينة لبعض مسائل القيم الذاتية دون الاعتماد على القيم الذاتية السابقة. تنسب القاعدة إلى عالم الرياضيات الألماني الأمريكي "ريتشارد كورانت" (R. Courant, 1972) .

القيمة العظمى لدالة

maximum of a function أكبر قيمة للدالة في نطاق تعريفها إن وجدت هذه القيمة.

قيمة عظمى مطلقة

maximum value of a function, absolute

(absolute maximum value of a function انظر:

نظرية القيمة العظمى

maximum-value theorem

نظرية تنص على أنه إذا كانت f دالة حقيقية معرفة على فئة مكتنزة D ، فإنه توجد نقطة $x \in D$ تأخذ عندها هذه الدالة قيمتها العظمى.

مباراة مازور و بناخ

Mazur-Banach game

مباراة بين لاعبين قواعدها كما يلى:

لتكن I فترة مغلقة معطاة، A و B أي فتتين غير متقاطعتين I_1,I_2,\dots اتحادهما هو I . يختار اللاعبان بالتناوب فيترات مغلقة . Iبحيث تقع كل فترة منها في الفترة التي تسبقها مباشرة . يختار اللاعب الأول الفترات ذات السيرقيم الفترات ذات السترقيم الزوجي. يفوز اللاعب الأول إذا وجدت نقطة تنتمي إلى A وإلى كل الفنرات المختارة، وفي غير ذلك يكون الفوز للاعب الثاني. ويمكن إثبات وجود إستراتيجية لأي من اللاعبين، تحت شروط معينة، تضمن

له الفوز مهما كانت اختيارات اللاعب الأخر. -

تنسب المباراة إلى عالمي الرياضيات البولنديين "ستانيسلاف مازور" (S.Mazur) و "ستيفان باناخ" (S.Mazur)

فئة واهنة

meager set

فئة من النسق الأول.

(category of sets انظر: نسق من الفئات)

المتوسط الحسابي = المتوسط العددي

mean, arithmetic = arithmetic average

(arithmetic average : انظر)

المتوسط الحسابى الهندسي

mean, arithmetic-geometric

المتوسط الحسابي الهندسي لعددين p, q هو النهاية تؤول n إلى ∞ للمتتابعتين المعرفتين كالأتي: هو النهاية المشتركة عندما

 $p_1 = p$, $q_1 = q$, $p_n = \frac{1}{2}(p_{n-1} + q_{n-1})$, $q_n = (p_{n-1}q_{n-1})^{\frac{1}{2}}$, (n > 1)

المعور المتوسط لسطح ناقصى

mean axis of an ellipsoid

(ellipsoid انظر؛ سطح ناقصى

الإلحناء المتوسط لسطح

mean curvature of a surface

(انظر: الإنحناء المتوسط لسطح عند نقطة

(curvature of a surface at a point, mean

انحراف متوسط

mean deviation

(deviation, mean (انظر)

المتوسط الهندسى

mean, geometric

(geometric mean : انظر)

وسط توافقي

mean, harmonic

(انظر: harmonic mean)

الانحراف التربيعي المتوسط

mean-square deviation

(ideviation, mean انظر: انحراف متوسط)

الخطأ التربيعي المتوسط

mean-square error

(انظر: خطأ error)

القيمة المتوسطة لدالة

mean value of a function

القيمة المتوسطة على الفترة (a,b) للدالة f القابلة للتكامل هي $\frac{1}{b-a}\int_{a}^{b}f(x)dx$

نظريتا القيمة المتوسطة للمشتقات

mean-value theorems for derivatives

النظريتان: وقابلة للاشتقاق في [a,b] دالة متصلة على الفترة f دالة متصلة على الفترة عدد a,b بین a,b بحیث (a,b)f(b) - f(a) = (b-a) f'(c)دالتين متصلتين على الفترة [a,b] وقابلتين للاشتقاق في (a,b) و كانت المشتقتان f',g' لا تنعدمان معا عند أية نقطة في (a,b) فإنه يوجد عدد c بين (a,b) بحيث نقطة في (a,b) فإنه يوجد عدد (a,b) $\frac{f(b)-f(a)}{c(b)}=\frac{f'(c)}{c(c)}$ f, g اذا كانت −۲ g(b)-g(a) g'(c)

نظريتا القيمة المتوسطة للتكاملات

mean-value theorems for integrals

النظريتان:

١- التكامل المحدّد لدالة متصلة على فترة محدودة يساوى حــاصل ضـرب طول الفترة في قيمة الدالة عند نقطة ما داخل هُذه الْفَترُة. وكانت f,g دالتين قابلتين للتكامل على الفترة f,g وكانت - ٢ إشارةً ﴿ وَاحْدَةً فَي هَذَهُ الْفَتَرَةُ، فَإِن

 $\int_{a}^{b} f(x)g(x)dx = K \int_{a}^{b} f(x)dx$

حيث K عدد يقع بين القيمتين العُظمى والصغرى للدالة g وقد يساوى إحدى هاتين القيمتين. وللنظرية صور أخرى تحت شروط مختلفة.

المتوسط المئثقل

mean, weighted = weighted average

المتوسط المثقل للأعداد $x_1, x_2, ..., x_n$ بأثقال $q_1, q_2, ..., q_n$ الترتيب هو العدد

$$\bar{x} = \frac{q_1 x_1 + q_2 x_2 + \dots + q_n x_n}{q_1 + q_2 + \dots + q_n}$$

متوسطات نسبة ما

means of a proportion

(انظر: تناسب (proportion

دالة قابلة للقياس

measurable function

x قابلة للقياس بمفهوم ليبيج إذا كانت فئة الأعداد x. a قَابِلَةُ لَلْقَيْاسُ لأي عدد حقيقي f(x)>a التي تتحقق عليها المتباينة ويمكن تعميم هذا التعريف للدوال المعرفة على فراغات طوَّبولوجية. (set, measure of a فياس فأبلة للتكامل integrable function ، قياس فئة

فئة قابلة للقياس

measurable set

فئة لها قياس.

(measure

(انظر: قیاس

قياس

measure

القياس هو المقارنة بوحدة ما تم اختيارها كمعيار.

جبر قياس

measure algebra

جبر القياس هو حلقه قياس فيها فئة قابلة للقياس تحتوى على كل الفئات القابلة للقياس (يكون جبر القياس في هذه الحالة جبراً بوليانياً).

قياس زاوي

measure, angular

نظام لقياس الزوايا.

(انظر: زاوية نصف قطريه radian ، (sexagesimal measure of an angle القياس الستيني لزاوية

قياس كاراثيودورى الخارجي

measure, Caratheodory outer

اسم يطلق على أيه دالة تأخذ قيمة غير سالبة $\mu^*(M)$ على كل فئة جزئيــة من فئة M وتحقق الشروط: M وتحقق الشروط: R فئة جزئية من S $\mu^*(S) = 1$ $\mu^*(S) \leq \mu^*(S) = 1$ $\mu^*(Q_i) \leq \sum \mu^*(R_i) = 1$

 $\mu^{\bullet}(R \cup S) = \mu^{\bullet}(R) + \mu^{\bullet}(S) - \Psi$ موجبة. ينسب القياس إلى عالم الرياضيات الألماني "كونستانتين كاراتيودوري" (C. Caratheodory, 1950)

قياس دائرى = قياس زاوًى

measure, circular = measure, angular

(measure, angular : انظر)

قاسم مشترك

measure, common = common divisor

(common divisor : انظر)

التقارب في القياس

measure, convergence in

(convergence in measure انظر:

قياس جمعي عدِّي

measure, countably additive

قياس جمعي محدود m معرف على حلقة (أو نصف حلقة) فئات R يحقق الشرط

 $m(\bigcup_1^\infty S_n)=\sum_1^\infty m(S_n)$ إذا كانت $S_1,S_2,...$ عناصر من R بحيث يكون $S_m \cap S_n = \phi$ R عنصرا من $\mathbb{U}_n^* S_n$. $m \neq n$ (measure, finitely additive (انظر: قیاس جمعي محدود)

قياس عَشري

measure, decimal

(decimal measure : انظر)

مقاييس كَيْل

measure, dry

نظام للوحدات لتقدير حجم الأشياء الجافة كالحبوب.

قياس خارجي

measure, exterior

لتكن E فئة من النقاط و S فئة من الفترات المحدودة أو القابلة للعد بحيث تنتمي كل نقطة من E إلى إحدى هذه الفترات على الأقل القياس الخارجي للفئة E يعرف بأنه أكبر حد أدنى لمجموع أقيسة فترات S لكل الاختيارات الممكنة للفئة S .

قياس جمعي محدود

measure, finitely additive

إذا كانت R مجموعة فئات تكون حلقة (أو نصف حلقه) فئات فإن القياس المحدود الجَمْع يُعرف بأنه دالة فئات m تحدد عددا لكل فئية من R وتحقق الشرطين:

 $m(\phi) = 0$ - میث ϕ هی الفئة الخاویة.

 $M(A \cup B) = m(A) + m(B) - Y$ لأي فنتين A,B مين $M(A \cup B) = m(A) + m(B)$

 $A \cap B = \phi$

(extended real-number system

(انظر: نظام الأعداد الحقيقية الممتد

قياس "هار"

measure, Haar

(Haar measure : انظر)

قياس داخلي

measure, interior = inner measure

إذا كانت E فئة محتواه في فترة E و E' مكملة E فـــى E فـــى E فإن القياس الداخلى للفئة E هو ناتج طرح القياس الدارجي للفئة E' من قياس E' و القياس الداخلى لفئة هو أصغر حد أعلـــى للأقيســة E' الداخلية لكل الفئات الجزئية المحدودة لهذه الفئة.

قياس ليبيج

measure, Lebesgue

إذا تساوى القياسان الداخلى والخارجى لفئة محدودة من فراغ إقليدي، فان قيمتهما المشتركة تسمى قياس ليبيج لهذه الفئة ويقال اللفئة عندئدذ أنها قابلة القياس بمفهوم ليبيج. أما إذا كانت الفئة غير محدودة ، فإنها تكون قابلة القياس بمفهوم ليبيج إذا، وفقط إذا، كان تقاطعها مع أي فترة محدودة قابلا للقياس، ويكون قياسها عندئذ هو أصغر حد أعلى القيسة هذه التقاطعات بشرط أن تكون كل هذه الأقيسة محدودة وفي غير ذلك من الحالات يكون قياس الفئلة الانوادا.

ينسب القياس إلى عالم الرياضيات الفرنسى "هنرى ليون ليبيج" (H. L. Lebesgue, 1941) .

قياس خطى

measure, linear

قياس على خط (مستقيم أو منحن).

كيل سالل

measure, liquid

تقدير حجوم السوائل.

قياس الزاوية الكروية

measure of a spherical angle

قياس الزاوية المستوية المحصورة بين مماسي ضّلعي الزاوية الكرويـــة عنـــد إحدى نقطتي تقاطعهما.

قياس التشتت - قياس الانحراف

measure of dispersion = measure of deviation

(انظر: انحراف متوسط deviation, mean)

قياس احتمال

measure, probability

(probability function

(انظر: دالة الاحتمال

قياس الضرب

measure, product

إذا كان m_1 و m_2 قياسين معرفين على حلقات من نـوع m_1 من فئات فراغين m_2 و m_2 على الترتيب وكان m_2 حـاصل الضرب الديكارتي المكون من العناصر على شكل أزواج m_2 حيث m_3 ينتمي إلى m_2 و m_3 ينتمي إلى m_3 ، فإن قياس حاصل الضــرُب يُعرف بأنه القياس المعــرف علــي الحلقــة مــن نــوع m_3 ، المولــدة يُعرف بأنه القياس m_3 من m_3 من m_4 حيث m_3 قابلان القياس و قياس m_4 هو حاصل ضرب قياسي m_4 و m_5

صفرى القياس

measure zero

يقال لفئة أنها صفرية القياس إذا كانت قابلة للقياس وكان قياسها يساوى صفرًا.

عملية القياس

measurement

إجراء قياس ما.

وسيط مجموعة أقيسة

measurements, median of a group of

إذا رتبت مجموعة من الأقيسة تصاعدياً (أو تنازلياً) فإن وسيط هذه المجموعة هو القياس الذي يقع في المنتصف إذا كان عدد الأقيسة فرديا، ومتوسط القياسين الأوسطين إذا كان هذا العدد زوجيا.

علم الميكاتيكا

mechanics

علم در اسة حركة أو سكون الأجسام تحت تأثير القوى.

الميكانيكا التحليلية = الميكانيكا النظرية

mechanics, analytical = theoretical mechanics دراسة رياضية لمبادئ علم الميكانيكا، وضع أساسها لاجرانج (1831) وهاميلتون (1865) ، وتستخدم فروع التحليل الرياضي والجبر كادوات أساسية.

ميكانيكا الموائع

mechanics of fluids

علم دراسة حركة وسكون الأوساط المائعة، ومن فروعه نظرية الغازات والهيدروديناميكا والأيروديناميكا.

الميكانيكا النظرية

mechanics, theoretical = mechanics, analytical

(mechanics, analytical : انظر)

الوسيط

median

قيمة العنصر الأوسط عند ترتيب العناصر تصاعديا ، وإذا لم يوجد عنصر أوسط، يؤخذ متوسط العنصرين الأوسطين. والوسيط M لمتغير عشوائي متصل، دالة كثافة الاحتمال له f هو العدد الذي يحقق المعادلة

$$\int_{-\infty}^{M} f(x)dx = \int_{M}^{\infty} f(x)dx = \frac{1}{2}$$

المستقيم المتوسط لشبه منحرف

median of a trapezoid

القطعة المستقيمة الواصلة بين منتصفي الضلعين غير المتوازيين في شبه

المستقيم المتوسط لمثلث

median of a triangle

القِطعة المستقيمة التي تصل أحد رؤوس المثلث بمنتصف الضلع المقابل لهذا الرأس. تتقاطع المستقيمات المتوسطة الثلاثة للمثلث في نقطة تسمى مركز المثلث وتقسم كلاً منهما بنسبة اثنين إلى واحد من ناحية الرأس.

ميجا

meg- or mega

سابقة تعنى أن ما بعدها مضروب في المليون. مثال ذلك وحدة قياس المقاومة الكهربائية الميجا أوم (مليون أوم) ووحدة قياس الجهد الكهربائي الميجا فولت (مليون فولت).

صيغتا مللين المتعاكستين

Mellin inversion formulae

الصيغتان

 $f(s) = \int_0^\infty x^{s-1} g(x) dx \qquad \qquad \epsilon \qquad g(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma - i\infty}^{\sigma + i\infty} f(s) ds$ اللتان تتعاكسان تحت شُرُوط معينة على الدالة f(x) . (انظر: تحویل فورییه Fourier transform (Laplace transform تحويل لابلاس تنسب الصيغ إلى عالم الرياضيات الفناندي "روبرت ملين" . (R.H. Mellin, 1933)

طرف المعادلة

member of an equation أي من التعبيرين الموجودين على أحد جانبي علاقة التساوي في المعادلة، ويرمز لهما عادة بالطرف الأيسر وبالطرف الأيمن للمعادلة.

عنصر من فئة

member of a set = element of a set S أحد عناصر الفئية. للدلالة على أن x أحد عناصر الفئة أي من المفردات المكونة للفئة. يُكتُّب S ، كما أن الفئة S . تعنی ان x لیس عنصر ا مین $x \notin S$

نظرية مينيلوس

Menelaus' theorem P_1, P_2, P_3 نظرية تتص على أنه إذا كانت P_1, P_2, P_3 ثلاث نقط تقع على الخطوط المستقيمة التي تحتوى على الأضلاع AB , BC , CA على الترتيب من المثلث ABC ، فإن P_1, P_2, P_3 تقع على استقامة واحدة إذا، وفقط إذا، تحققت العلاقة

 $\frac{AP_1}{P_1B} imes \frac{BP_2}{P_2C} imes \frac{CP_3}{P_3A} = -1$ ومن المفروض أن أيا من النقط الثلاث لا ينطبق على أحد رؤوس المثلث. والنظرية باسم مينيلوس السكندري (مائة بعد الميلاد).

قياس

mensuration

عملية قياس كميات هندسية كأطوال المنحنيات ومساحات السطوح وحجوم المحسمات.

خريطة ميركاتور

Mercator chart

خريطة جغرافية تعد باستخدام طريقة "إسقاط ميركاتور" وفيها يناظر الخط المستقيم في المستوى منحنى على كرة يقطع خطوط الطول بزاوية ثابتة، وتكبر المساحات المستوية المناظرة للمساحات الكروية كلما ابتعدت هذه الأخيرة عن خط الاستواء.

(meridian مير كاتور Mercator s projection ، خط طول

اسقاط مركاتور

Mercator's projection

تناظر بین نقاط المستوی (x,y) و نقاط علی سطح کرة، ویعطی بالعلاقات $x=k\varphi,y=k\sec h^{-1}(\sin \theta)=k\log \tan (\frac{\theta}{2})$

حيث φ زاوية خط الطول و θ الزاوية المتممة لزاوية خط العرض للنقطة ، ولا يشمل هذا التناظر النقطتين الشاذتين عند القطبين. ينسب التناظر إلى الجغرافي الفلمنكي "جيرهارد مركاتور" (G. Mercator, 1594).

(انظر: خط الطول meridian ،

زاوية خط عرض نقطة على سطح الأرض

(latitude of a point on the Earth's surface, angle of

خط الطول

meridian

 ١- خط الطول على الكرة السماوية هو نصف دائرة عظمي تمر بـ الزوال وبخط شمال ـ جنوب في مستوى الأفق.

٢- خط الطول على الكرة الأرضية هو نصف دائرة عظمى تمر بالقطبين الجغر افيين.

خط الطول المحلى

meridian, local خط الطول المحلى لنقطة على سطح الكرة الأرضية هو خط الطول المار بهذه النقطة.

خط الطول المرجعي

meridian, principal خط الطول الذي يبدأ منه قياس زوايا خطوط الطول وهو عادة خط الطول المار بموقع المرصد الملكي في مدينة جرينيتش بإنجلترا ومع ذلك فإن بعض الجغر افيين يستخدمون خطوط الطول المارة بعواصم بلادهم كخطوط طول مرجعية.

دالة.كسرية

meromorphic function يقال لدالة في متغير مركب أنها دالة كسرية في النطاق D إذا كانت تحليلية في D إلا عند نقاط تكون جميعها أقطابا للدالة.

عدد میرسین

Mersenne number

أي عدد على الصورة

 $M_p = 2^p - 1$

حيث p عدد أولى.

(Fermat numbers انظر: أعداد فيرما)

رُ يُنسب العدد إلى عالم الرياضيات الفيلسوف الفرنسي "ماران ميرسين" (M. Mersenne, 1648).

عُرُوَة

mesh

(partition of an interval انظر: تجزئ فترة)

توزيع ميزوكورتي

mesokurtic distribution

(kurtosis انظر : تفلطح)

فراغ فوق مكتنز

meta compact space

فراغ طوبولوجى T له الخاصية التالية: لأية عائلة F من الفئات المفتوحة التى يحتوى اتحادها الفراغ T ، توجد عائلة P محدودة العناصر من الفئات المفتوحة التى يحتوى اتحادها الفراغ T وبحيث يقع كل عنصر من F وإذا تحققت هذه الخاصية لأية عائلة F قابلة للعد فإن الفراغ يسمى فراغا فوق مكتنز بطريقة قابلة للعد فإن الفراغ . countably meta compact

المت

meter = metre

وحدة القياس الطولي الأساسية في النظام المتري وفي نظام الوحدات الدولسي (SI) .

طريقة الاستنفاد

method of exhaustion

(exhaustion, method of : انظر)

طريقة المربعات الصغرى

method of least squares

(least squares, method of: انظر)

الكثافة المترية

metric density

اذا كانت E فئة جزئية من خط مستقيم (أو من فراغ إقليدي ذي E بعد) وكانت قابلة للقياس، فإن الكثافة المترية للفئة E عند النقطة هي نهاية الكمية

 $\frac{m(E \cap I)}{m(I)}$

(إن وجدت) عندما يؤول m(I) (طول أو قياس I) إلى الصفر، حيث x . I أي فترة تحتوى على x .

فراغ مترى

metric space

الفئة T المعرف لكل زوج (x,y) من عناصرها دالة حقيقية غير سالبة $\rho(x,y)$ لها الخصائص الآتية:

اذا، وفقط آذا، کان $\rho(x,y)=0$. *x*=*y*

 $. \quad \boldsymbol{\rho}(x,y) = \boldsymbol{\rho}(y,x) \ - \forall$

. T من x,y,z من $\rho(x,y)+\rho(y,z)\geq \rho(x,z)-\pi$ ho(x,y) وتسمى الدالة . y و x المسافة بين العنصرين

النظام المتري للوحدات

metric system

نظام للوحدات، وحدات الطول والزمن والكتلـــة فيــه هــي المــتر والثانيــة والكيلو جرام على الترتيب.

فراغ قابل للمترية

metrizable space

فراغ يصبح متريا metric space إذا عرفت على نقاطه مسافة تحقق شروطا مُعَيِّنَةً، مثال ذلك نقاط المستوى والفراغ الثلاثي إذا عرف ت على أي منسها المسافة بالطريقة المعتادة. ويكون الفراغ الطوبولوجي قابلا للمترية إذا عرفت عليه مسافة بَحَيث تتناظر الْفَئَاتُ المفتوحة في الفراغ الطوبولوجي مع نظائر هـ ا فى الفراغ (المتري).

المستقيم المتوسط لشيه منحرف

midline of a trapezoid = median of a trapezoid

(median of a trapezoid : انظر)

نقطة منتصف قطعة مستقيمة

midpoint of a line segment

.... نقطة تقسم القطعة المستقيمة إلى جزأين متساويين.

مل

mil

وحدة فياس للزوايا تساوى تقريبا $\frac{1}{1000}$ من وحدة الزوايا نصف القطرية.

ميل

وحدة لقياس المسافات في النظام البريطاني للوحدات، وهيى مستوحاة من القياس الروماني القديم المقدر بألف خطوة وتساوى تقريبا 1.695 كيلو متراً.

الميل الجغرافي = الميل البحري

mile, geographical = nautical mile

طول قوس من دائرة عظمى لكرة يقابل $\frac{1}{60}$ من الدرجة عند مركزها مع فرض أن مساحة الكرة تساوي مساحة سطح الأرض.

milli

سابقة تعنى أن ما يأتي بعدها من وحدات مضروب في $\frac{1}{1000}$. مثال ذلك، المليمتر والملى جرام وتساوي $\frac{1}{1000}$ من المتر والجرام على الترتيب.

مليون

million

ألف ألف.

سطح أصغر مزدوج = سطح أصغر وحيد الوجه

minimal surface, double = one-sided minimal surface

سطح أصغر S يمر بكل نقطة P من نقطيه منحني مغلق S ينتمي إلى S وله الخاصية الآتية: إذا تحركت نقطة على المنحنى المغلق عائدة إلى P فإن الاتجاه الموجب للعمود ينعكس. (surface of Henneberg انظر: سطح هيئبرج)

سطحان أصغران مترافقان

minimal surfaces, adjoint

سطحان أصغران متشاركان، الفرق بين بارامتريهما (surfaces, associate minimal انظر: سطوح صغرى متشاركة

سطوح صغرى متشاركة

minimal surfaces, associate دوال الإحداثيات في الصيغة البارامترية للمنحيين الأصغرين على سطح أصغر

تكون على الصورة

 $x = x_1(u) + x_2(u), y = y_1(u) + y_2(v), z = z_1(u) + z_2(v)$ والمعادلات المصاحبة

 $z = e^{i\alpha} z_1(u) + e^{-i\alpha} z_2(v) \quad \mathbf{g} \quad y = e^{i\alpha} y_1(u) + e^{-i\alpha} y_2(v) \quad \mathbf{g} \quad x = e^{i\alpha} x_1(u) + e^{-i\alpha} x_2(v)$

منحنى أصغر = منحنى أيزوتروبي = منحنى صفري الطول

minimal curve = isotropic curve = curve of zero length

منحنى ينعدم فيه العنصر الخطى ds ميث

 $ds^{2} = dx_{1}^{2} + dx_{2}^{2} + \dots + dx_{n}^{2}$

في القياس الإقليدي. يُمكن أن يحدث ذلك فقط في حالتين، إما أن ينكمش المنحنى إلى نقطة أو أن تكون واحدة على الأقل من دوال الإحداثيات تخيلية. (انظر: خط مستقيم أصغر minimal straight line)

المعادلة الصغرى = المعادلة الصغرى لعدد جبري

minimal equation = algebraic number, minimal equation of an (algebraic number, minimal equation of an

خط مستقيم أصغر

minimal straight line

منحنى أصغر هو خط مستقيم تخيلي ويمر عدد لا نهائي من مثل هذه المنحنيات بكل نقطة في الفراغ ونسب تمام اتجاهها

$$\frac{1}{2}(1-a^2), \frac{i}{2}(1+a^2), a$$

حيث a عدد اختياري. (انظر: منحنى أصغر minimal curve)

سطح أصغر

minimal surface

سطح ينعدم انحناؤه المتوسط. والسطح الأصغر ليس بالضرورة أقل السطوح

المحددة بكفاف مُعطى المساحة ولكن إذا حقق سطح كم متصل ومُحَدد العمود عليه عند كل نقطة من نقطه هذه الخاصية ، فإنه يكون سطحا أصغر.

سطح أصغر وحيد الوجه

minimal surface, one-sided = minimal surface, double

(surface, double minimal) انظر:

نقطة السرج

minimax = saddle point

(saddle point : انظر)

نظرية أصغر الأعاظم (مينيماكس)

minimax theorem (in the Theory of Games)

نظرية للمباريات المحدودة التي تقتصر على لاعبين اثنين بمجموع صفري، نظرية للمباريات المحدودة التي تقتصر على لاعبين اثنين بمجموع صفري، تنص على الآتي: إذا كانت (a_y) ، i=1,2,...,m و i=1,2,...,m مصفوفة المكسب واستخدم اللاعب المُعظّم للمكسب إستراتيجية مختلطة $X=(x_1,x_2,...,x_n)$ و و كان $X=(x_1,x_2,...,x_n)$ القيمة المتوقعة مختلطة $v_{X,Y}=\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_j x_i y_j$ القيمة المتوقعة

للمكسب، فإن

 $\max_{x} (\min_{y} v_{x,y}) = \min_{y} (\max_{x} v_{x,y})$

ومن الجدير بالذكر أن هذه النتيجة تظل صحيحة في حالات أخرى أعم.

(انظر: نظرية المباريات games, theory of

قيمة المباراة value of a game

isaddle point of a game نقطة سر ج للمباراة

قيمة صغرى محلية

minimum, local

U تكون لدالة f قيمة صغرى محلية عند نقطة c إذا وجد جـــوار f لكل c تنتمي إلى f لكل $f(x) \geq F(c)$ لكل $f(x) \geq F(c)$

قيمة صغرى لدالة

minimum of a function

أصغر قيمة للدالة إن وجدت.

قيمة صغرى مطلقة لدالة

minimum of a function, absolute

(absolute minimum value

(انظر: قيمة صغرى مطلقة

دالة "مينكوفسكي" للبُعد

Minkowski distance function

بالنسبة لجسم موجب B يحتوى نقطة الأصل O كنقطة داخلية تعرف دالة البعد (لمينكوفسكى) f(P) كالأتي:

في الفراغ تختلف عن O ، f(P) هي أكـــبر حد أدنى للنسبة $\frac{\rho(O,P)}{\rho(O,Q)}$ ، حيث Q نقطة مــن B علــى الشـعاع

متباينة مينكوفسكي

Minkowski's inequality

حيث $|f|^{p},|g|$ قابلتان للتكامل على Ω . والأعداد في المتباينة الأولى أو الدوال في الثانية يمكن أن تكون حقيقية أو مركبة، كما أن التكاملات من نوع ریمان وقد یکون μ قیاسا معرفا علی جبر σ لفئات Ω .

القوس الصغرى في دائرة

minor arc of a circle

أصغر القوسين اللذين تنقسم إليهما دائرة بقاطع.

المحور الأصغر لقطع ناقص

minor axis of an ellipse

أقصر محوري القطع الناقص.

محيدد مرافق لعنصر في محدد

minor of an element in a determinant

محدد رتبته أقل بواحد من رتبة المحدد الأصلي يحصل علية بشطب الصــف والعمود اللذين يقع فيهما العنصر، وعلى سبيلُ المثال ، فمحيدد العنصر

(انظر: العامل المرافق لعنصر في محدد

(cofactor of an element of a determinant

ناقص (أو سالب)

الرمز "-" ويدل على طرح كمية من أخرى. وإذا وضع الرمز قبل كمية مل دل على سالبها.

دقيقة

minute

١- ستون ثانية

- جزء من ستين من الدرجة في القياس الستيني للزوايا.

نظرية ميتاج ولفلر

Mittag-Leffler theorem

 $\{z_n\}$ نظریة وجود دو ال کسریة ذات أقطاب و أجزاء رئیسیة معطاة. لتکن نظریة متتابعة من الأعداد المركبة بحيث P_n ، $\lim_{n\to\infty} |z_n| = \infty$ كثيرات حدود مناظرة خالية من الحدود الثابتة، فعندئذ توجد دالسة كسسرية فسي كل المستوى أقطابها هى النقط $\{z_n\}$ وجزؤها الرئيسيي هـو $P_n\left[\frac{1}{z-z_n}\right]$ وأعم صورة لمثل هذه الدالة هى $f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} \left[P_n\left(\frac{1}{z-z_n}\right) + p_n(z)\right] + g(z)$ حيث P_n كثيرات حدود ، P_n دالة صحيحة ، والمتسلسلة تتقــارب بانتظام فى كل منطقة محدودة تكون P_n فيها دالة تحليلية.

$$f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} \left[P_n \left(\frac{1}{z - z_n} \right) + p_n(z) \right] + g(z)$$

تنسب النظرية إلى عالم الرياضيات السويدي "ماجنوس جوستاميتاج ليفلير" (M. G. Mittag-Leffler, 1927) .

مشتقة جزئية مختلطة

mixed partial derivative

مشتقة جزئية رتبتها أعلى من الواحد والتفاضل فيها بالنسبة لأكثر من متغير.

نظام م ك ث

MKS system

نظام لوحدات المسافة والكتلة والزمن ويستخدم المتر والكيلو جـــرام والثانيــة وحدات للقياس.

(انظر: نظام وحدات س ج ث CGS system ،

النظام المتري للوحدات metric system (النظام الدولي للوحدات SI))

دالة موبيوس

Möbius function

دالة μ في الأعداد الصحيحة الموجبة تعرف كالأتى:

 $\mu(1) = 1 - 1$

 $p_1, p_2, ..., p_n$ ، $n = p_1 p_2 ... p_n$ والمية موجبة $p_1, p_2, ..., p_n$ بالمين موجبة عبر متساوية.

في غير الحالتين السابقتين $\mu(n) = 0$

ينتج من ذلك أن $\mu(n)$ تساوى مجموع الجذور النونية الأساسية للواحد الصحيح .

تنسب الدالة إلى عالم الرياضيات والفلك الألماني "أوجست فرديناند موبيوس" (A. F. Möbius, 1868)

شئقة موبيوس

Möbius strip

سطح ذو وجه واحد يتكون بأخذ شقة طويلة مع لصق أحد طرفيها بالآخر بعـد تدويره نصف دورة . من خصائص شقة موبيوس غير العادية أنها نظل قطعـة واحدة حتى بعد شقها بطول خطها الأوسط.

(surface, one-sided انظر: سطح ذو وجه واحد

تحويل موبيوس

Möbius transformation

ion تحويل في المستوى المركب على الصورة
$$w = \frac{az+b}{cz+d}$$
 , $(ad-bc\neq 0)$

mode

او مشاهدة) يتكرر أكثر

من غيره. ٢- لمتغير عشوائي متصل هو النقطة التي تكون عندها قيمة دالة الكثاف...ة أكبر ما يمكن.

٣- في الانتشار الموجى هو أحد الترددات الذي يتميز بصفات خاصة.

دوال بسبل المعدّلة

modified Bessel functions

(Bessel functions, modified : انظر)

الدالة الموديولية الناقصية

modular function, elliptic

دالة مُتشاكلة ذاتيا بالنسبة للزمرة الموديولية (أو لزمرة جزئية فيــها) ووحيــدة القيمة وتحليلية في النصف العلوى من المستوى المركب فيما عدا عند أقطاب

الزمرة الموديولية

modular group

زمرة التحويلات

أعدادا صحيحة تحقق ad-bc=1 a, b, c, d بشرط أن تكون وتنقل تحويلات هذه الزمرة النصف الأعلى (الأسفل) من المستوى المركب على نفسه، وكل نقطة حقيقية إلى نقطة حقيقية.

شبيكة موديولية

modular lattice

(lattice انظر: شبیکة

موديول

module

ا – إذا كانت S فئة (مثل حلقة أو نطاق صحيح أو جبر) تُكُون زمــرة بالنسبة لعملية جمع، فإنه يقال لفئة جزئيــة M مــن S إنــها موديول في S إذا كانت M تكوّن زمرة بالنسبة لعملية الجمــع (بمعنى أنه إذا كان S في S في S في ايضا في S في أيضا في S مناملات من حلقة.

موديول أيسر دوري

module, cyclic left

x حيث rx موديول أيسر ويكتب كل عنصر فيه على الصورة rx . R خيث أحد عناصر الموديول و r ينتمى إلى حلقة R .

موديول أيسر دوري محدود التولد

module, finitely generated cyclic left

 $r_1x_1+r_2x_2+...+r_nx_n$ موديول ايسر يُكتب كل عنصر فيه على الصورة على الصورة موديول و مين $x_1,x_2,...,x_n$ تنتمي إلى حلقة R . R

موديول غير قابل للاختزال

module, irreducible.

موديول لا يحتوى على موديو لات جزئية سوى الموديول المكون من العنصــر الصفري.

Rموديول أيسر على حلقة Rموديول أيسر

module over a ring R, left = left R-module فئة M تكون زمرة إبدالية بالنسبة لعملية الجمع M الأثية:

ا – إذا كان r ينتمي إلى R وكان x ينتمي إلى M فإن حاصل الضرب rx ينتمي إلى M

 $r(x+y) = rx + ry - \forall$

 $(r_1 + r_2)x = r_1x + r_2x - 7$

 $r_1(r_2x) = (r_1r_2)x' - \xi$

R مودیول أیمن علی حلقة R = مودیول أیمن

module over a ring R, right = right R-module

يعرف كما في الموديول الأيسر مع عكس ترتيب الضرب أي باعتبار حاصل الضرب xr .

موديول واحدي أيسر

module, unical left

إذا كانت R تحتوى على عنصر الوحدة R ، وكان R=1.x=1 لكل R في الموديول M ، سُمى M موديو لا واحديا أيسر.

مُعامل المرونة الحجمي = معامل الانضغاط

modulus, bulk = compression modulus

خارج قسمة الإجهاد الانضغاطي على التغير النسبي المناظر في الحجم، ويرتبط هذا المعامل بمعامل يونج E ويرتبط هذا المعامل بمعامل يونج $k=\frac{E}{3(1-2\sigma)}$

والمعامل الحجمي موجب لجميع المواد الطبيعية.

مقیاس عدد مرکب

modulus of a complex number

|a+ib| مقياس العدد المركب z=a+ib مقياس العدد المركب . في الصورة القطبية للعدد المركب $\sqrt{a^2+b^2}$ عيون $z=r(\cos\theta+i\sin\theta)$

مقياس التطابق

modulus of congruence

(انظر: تطابق congruence)

مقياس دالة ناقصية

modulus of an elliptic function

(Jacobian elliptic functions

(انظر: دوال جاكوبي الناقصية

مقياس التكامل الناقصى

modulus of an elliptic integral

(elliptic integral

(انظر: تكامل ناقصىي

معامل الجساءة

modulus of rigidity خارج قسمة إجهاد القص على التغير الزاوّي الناتج عنه.

معامل يونج

modulus, Young's

خارج قسمة إجهاد الشد في قضيب نحيف على الانفعال الصغير الناتج عنه ويرمز له بالرمز

ينسب المعامل إلى العالم الإنجليزي "توماس يونج" (T. Young, 1829) .

عزم مركزي

moment, central

عزم التوزيع حول القيمة المتوسطة.

دالة مولدة للعزم

moment-generating function

تعرف الدالة المولدة للعزم M لمتغير عشوائي X أو لدالة التوزيع e^lpha المرافقة بأن قيمهًا M(t) هي القيم المتوقعة للكمية إن وجدت. p وفي حالة متغير عشوائي ذي قيم منفصلة $\{x_n\}$ ودالة احتمال

 $M(t) = \sum e^{tx_n} p(x_n)$

بفرض أن المتسلسلة تتقارب. ولمتغير عشوائي ذي قيم متصلة ودالة كثافــــة يكون f

 $M(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{tx} f(x) dx$

بفرض تقارب التكامل.

عزم المضروب من رتبة k

moment, k-th factorial

القيمة المتوقعة للمضروب x(x-1)(x-2)...(x-k+1) حيث x متغير عشو آئي.

(انظر: نظرية المحور الموازى parallel-axis theorem . sample moment

دالة مولدة للعزم moment-generating function

عزم توزيع

moment of a distribution

a عزم التوزيع لمتغير عشوائى x أو لدالة التوزيع المرافقة حول قيمة a هو القيمة المتوقعة للكمية a a b إن وجدت مثل هذه القيمة، ويرمز لله بالرمز a أما عزم التوزيع لمتغير عشوائى ذى قيم منفصلة a ودالة احتمال a فهو a

 $\mu_k = \sum (x_i - a)^k p(x_i)$

بشرط أن يكون عدد الحدود محدوداً أو أن تكون المتسلسلة مطلقه التقارب. وعزم التوزيع لمتغير عشوائي متصل دالة كثافته الاحتمالية f هو

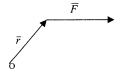
$$\mu_k = \int_{-\infty}^{\infty} (x-a)^k f(x) dx$$

بشرط التقارب المطلق للتكامل.

عزم قوة

moment of a force = torque

متجه عزم قوة $\,F\,$ حول نقطة $\,O\,$ هو حاصل الضرب الاتجاهي لمتجه موضع نقطة تأثير القوة بالنسبة إلى النقطة ومتجه القوة



أي:

$L = r \times F$

حيث L هو متجه العزم. ومقدار هذا العزم يساوى $|r||F|\sin \phi$ ، حيث ϕ الزاوية بين F .

عزم القصور الذاتى

moment of inertia غرم القصور الذاتي لجسيم حول محور هو حاصل ضرب كتلة الجسيم في مربع بعده عن المحور. وعزم القصور الذاتي I لمنظومة مكونية من عدد محدود من الجسيمات حول محور هو مجموع عزوم القصور الذاتي لهذه الجسيمات حول المحور ، أي

 $I=\sum m_i r_i^2$ حيث m_i كتلة الجسيم رقم i و i بُعــد هــذا الجســيم عــن المحور ، ويؤول ذلك إلى

 $I = \int r^2 dm$

فى حالة التوزيعات المتصلة للكتلة.

عزم كمية الحركة = كمية الحركة الزاوية

moment of momentum = angular momentum متجه عزم كمية الحركة لجسيم كتلته m ومتجه ســرعته v حـول m ومتجه موضع O هو المتجه O هو المتجه O ولمجموعة مكونة مـــن عــدد محــدود مــن الجسيم بالنسبة للنقطة O ولمجموعة مكونة مـــن عــدد محــدود مــن O الجسيمات O الترتيب O على الترتيب O كتلة ومتجه سرعة ومتجه موضع الجسيم رقم O ويؤول هذا إلى O كتلة ومتجه سرعة ومتجه موضع O الجسيم O ويؤول هذا إلى O المحدد O المحدد O على الترتيب O كتلة ومتجه سرعة ومتجه موضع O الجسيم O ويؤول هذا إلى O المحدد O ا

للتوزيعات المتصلة للكتلة.

مسألة العزوم

moment problem 1894 مسألة اقترحها عالم الرياضيات الفرنسي الشهير سنيلتيز حوالي 1894 مضمونها كالآتي: بنائتين عداد $\{\mu_0,\mu_1,\mu_2,...\}$ فالمطلوب إيجاد دالة مطردة التزايد α بحيث يكون $\mu_n=0,1,2,...$ للتزايد $\mu_n=0,1,2,...$ للنواع في 1873 .

عزم حاصل ضرب

moment, product

عزم حاصل الضرب μ_{k_1,k_2,\dots,k_n} من الرتبة k_1,k_2,\dots,k_n المتغير عشوائي اتجاهي (a_1,a_2,\dots,a_n) حول النقطة (X_1,X_2,\dots,X_n) هو القيمة المتوقعة لحاصل الضرب $\Pi_{i=1}^n(X_i-a_i)^{k_i}$

طريقة العزوم

moments, method of

كمية الحركة = كمية الحركة الخطية

momentum = linear momentum

v متجه کمیة حرکة نقطة مادیة کتلتها m ومتجه سرعتها مM=mv

 $m_1,m_2,...,m_n$ ولمجوعة مكونة من عدد محدود من النقط المادية كتلسها $v_1,v_2,...,v_n$ فإن ومتجهات سرعتها $M=\sum_{i=1}^n m_i v_i$

ويؤول هذا إلى

 $M = \int v dm$

في حالة التوزيعات المتصلة للكتلة.

قاعدة كمية الحركة

momentum, principle of linear

قاعدة في الميكانيكا تنص على أن معدل تغير متجه كمية حركة منظومة مـن النقط المادية يساوى مجموع متجهات القوى الخارجية المؤثرة عليها.

كثيرة حدود صحيحة

monic polynomial

كثيرة حدود معاملاتها أعداد صحيحة ، ومعامل الحد الأعلى رتبة فيها يساوى الواحد الصحيح.

نظرية الامتداد الأوحد

monodromy theorem

نظرية تنص على أنه إذا كانت f دالة تحليلية في المتغير ّ المركب z عند نقطة z وأمكن مدّها تحليليا على كل منحنى يبدأ من z في نطاق محدود بسيط الترابط z ، فإن z تكون عنصرا داليا دالة تحليلية وحيدة القيمة في z . وبعبارة أخرى فإن كل امتداد تحليلي حول أي منحنى مطلق في z يؤدى إلى العنصر الدالي الأصلي. (انظر: نظرية الوحدوية لداربو Darboux's monodromy theorem)

دالة تحليلية وحيدة الأصل

monogenic analytic function

كل الأزواج على الصورة $z_0, f(z)$ حيث $f(z) = \sum_{n} a_n (z-z_0)^n$

التي يمكن الحصول عليها نظريا بطريقة مباشرة أو غير مباشرة بالامتداد التحليلي من عنصر دالي f_0 . ويُسمى f_0 العنصر الأصلي الهذه الدالة ونطاق وجود هذه الدالة هو سطح ريمان المكون من كافة قيم z_0 . ويُسمى حد هذا النطاق الحد الطبيعي للدالة وعلى سبيل المثال، فدائرة الوحدة

 $f(z)=\sum_{n=1}^{\infty}z^{n!}$ هي الحد الطبيعي للدالة $\left|z
ight|=1$

(انظر: امتداد تحليلي لدالة تحليلية في متغير مركب

(analytic continuation of an analytic function of a complex variable

المونويد

monoid

شبه زمرة تحتوى على عنصر الوحدة.

وحيدة الحد

monomial

تعبير جبري يتكون من حد واحد هو حاصل ضرب ثابت في متغير.

عامل منفرد

monomial factor

عامل مشترك يتكون من حد أوْحَد مثال ذلك العامل 3x فـــى التعبير $6x + 9xy + 3x^2$

نظرية التقارب الرتيب

monotone convergence theorem

إذا كان m قياسا جمعيا عدّيا فوق جبر من نوع σ من الفئات الجزئية لفئة S_s متنابعة رتيبة الزيادة لدوال غير سالبه قابلة للقياس. فإن نظريـة النقــارب الرتيـب تنــص علــى أنــه إذا وجــدت دالـــة S_s بحيــت كان $S_s(x) = S(x)$ تقريبا عند نقطة من $S_s(x) = S(x)$ تكون دالة قابلــة للقياس و تحقق العلاقة

$$\int_{T} S dm = \lim_{n \to \infty} \int_{T} S_{n} dm$$

(Lebesgue convergence theorem انظر: نظرية ليبيج للتقارب

راسم رتيب

monotone mapping

الراسم من فراغ طوبولوجى A لفراغ طوبولوجى B يكون رتيبا إذا كانت الصورة العكسية لأي نقطة من B فئة مترابطة.

دالة رتيبة النقصان

monotonic decreasing function

(function, monotonic decreasing :انظر)

متتابعة رتيبة النقصان من الأعداد الحقيقية

monotonic decreasing sequence of real numbers

 $a_{n+1} \le a_n$ من الأعداد الحقيقية تحقق حدودها $\{a_n\}$ من الأعداد الحقيقية تحقق حدودها . n

متتابعة رتيبة النقصان من الفئات

monotonic decreasing sequence of sets

منتابعة $\{E_n\}$ من الفئات بحيث يحتوى E_n فيها على الحــد E_{n+1} . n منتابعة E_{n+1}

دالة رتيبة التزايد

monotonic increasing function

(functions, monotonic increasing : انظر)

متتابعة رتيبة التزايد من الأعداد الحقيقية

monotonic increasing sequence of real numbers من الأعداد الحقيقية تحقق حدودها $a_{n+1} \geq a_n$ لجميع . $a_{n+1} \geq a_n$ قيم $a_{n+1} \geq a_n$

متتابعة رتيبة التزايد من الفئات

monotonic increasing sequence of sets من الفئات بحيث يقع الحد $\{E_n\}$ في المنان متتابعة فيم من الفئات بحيث يقع الحد . n في فيم E_{n+1}

نظام فئات رتيب

monotonic system of sets نظام فئات، أي فئتين فيه تحتوى واحدة منهما على الأخرى.

طريقة مونت كارلو

Monte – Carlo method كل عملية تتضمن طرقا إحصائية لأخذ العينات بهدف الحصول على تقريب الحصائي لحل مسألة رياضية أو فيزيقية. تستخدم طريقة مونت كارلو لحسباب التكاملات المحدودة ولحل مجموعات المعادلات الجبرية الخطية والمعسادلات الناضلية العادية و الجزئية ، وكذلك لدراسة مسألة الانتشار النيوتروني.

تقارب مور وسميث

Moore-Smith convergence تتقارب الشبكة ϕ التي تمثل راســـما مــن فئــة موجهــة D فــى فــراغ طوبولوجى إلى نقطة x مـــن D إذا، وفقــط إذا، انتــمت فــي النهايــة x في النهايــة ينسب التقارب إلى كل جوار للنقطة x . ينسب التقارب إلى كل من عالم الرياضيات الأمريكي "إلياكيم هاستنجز مور" (E.L.Moore, 1932) وعالم الرياضيات "هنرى لى سميث" (H.L.Smith, 1957) .

متتابعة مور وسميث = شبكة لفئة

Moore-Smith sequence = net of a set . (فوق فئة جزئية من S هي راسم من فئة موجهة إلى S (فوق فئة جزئية من S) .

من أمثلة ذلك ، متتابعة الأعداد الحقيقية $\{x_1, x_2, x_3, ...\}$ هي شبكة فــي فئــة الأعداد الحقيقية باعتبار الفئة الموجهة هي فئة الأعداد الصحيحة الموجبة.

فئة مور وسميث = فئة موجهة

Moore-Smith set = directed set

فئة مور وسميث هي فئة مرتبة D بمعنى أنه توجد علاقة ترتيب لبعض أزواج العناصر (a,b) من D لها الخصائص الآتية:

 $a \ge c$ و $b \ge c$ فإن $a \ge b$

 $a \geq a$ لكل $a \geq a$ -۲

a الله يوجد عنصرين من b و a عنصرين من b عنصرين من b فإنه يوجد عنصر b د ثالث b د b حيث يكون b عنصرين من b

فراغ مور

Moore space

فراغ طوبولوجي S له متتابعة $\{G_n\}$ بالخصائص الآتية:

. S هو مجموعة من الفئات المفتوحة التي اتحادها S .

n لکل G_n مجموعة جزئية من G_{n+1} لکل

 $x \neq y$ ، $x \neq y$ من فئة مفتوحة x ، $x \neq y$. يوجد عدد $x \neq y$. $x \neq y$ العنصر $x \neq y$ على $x \neq y$ فإن مغلقة هذا العنصر تكون محتواة في $x \neq y$ و لا تحتوى على $x \neq y$.

حدسية مورديل

Mordell conjecture

حدسية وضعت عام 1922 مفادها أنه إذا أعطى منحنى مستو معرف بمعادلية كثيرة حدود في متغيرين بمعاملات كسرية وكان مصنف المنحنى C لا يقل عن اثنين، فإنه يوجد على المنحنى عدد محدود على الأكثر من النقاط ذات المعاملات الكسرية.

(انظر: نظرية فيرما الأخيرة Fermat's last theorem ، منحنى إسقاطي مستو

نظرية موريرا

Morera's theorem

نظرية مفادها أنه إذا كانت الدالة f في المتغير المركب z متصلة في منطقة محدودة بسيطة الترابط D وتحقق الشرط c القابلة القياس في d فإن d تكون دالة تحليلية في المتغير d في المنطقة d ، وهي النظرية العكسية لنظرية كوشي للتكامل. تتسب النظرية إلى عالم الرياضيات الإيطالي "جياسنتو موريرا" d (G. Morera, 1909).

تشكلية

morphism

يتكون أي نسق K من فصلين M_K, O_K تسمى عناصر الفصل الأول "أشياء" وعناصر الفصل الثاني "التشكليات" مع تحقق الشروط الآتية :

ا – يرتبط بكل زوج مرتب (a,b) من الأشياء فئة $M_\kappa(a,b)$ من التشكليات بحيث ينتمي كل عنصر من M_κ إلى فئة واحدة من هذه الفئات .

 $M_{\kappa}(b,c)$ و g في $M_{\kappa}(a,b)$ فإن حاصل المضرب $M_{\kappa}(a,c)$. $M_{\kappa}(a,c)$

 $M_{\kappa}(c,d)$ و $M_{\kappa}(b,c)$ و $M_{\kappa}(a,b)$ و $M_{\kappa}(c,d)$ و $M_{\kappa}(b,c)$ و $M_{\kappa}(a,b)$ و $M_{\kappa}(c,d)$ و على الترتيب وحاصلا الضرب $M_{\kappa}(c,d)$ و $M_{\kappa}(b,c)$ معرفين فإن $M_{\kappa}(c,d)$ معرفين فإن $M_{\kappa}(c,d)$ معرفين فإن $M_{\kappa}(c,d)$.

 $M_K(a,a)$ تسمى e_a تتنمي إلى $M_K(a,a)$ تسمى $M_K(a,a)$ تسمى و e_a تتنمي إلى e_a e_a و e_a

مُزًّا

morra

اسم المباراة يُبرز فيها كل من اللاعبين إصبعاً أو اثنين أو ثلاثاً من أصابع اليد وفي الوقت نفسه يحدد عدد الأصابع التي يبرزها غريمه تخمينا. يفوز اللاعب الذي أصاب في تخمينه بعدد من النقاط يتناسب ومجموع عدد الأصابع التي البرزها اللاعبان معا ، كما يخسر اللاعب الآخر العدد نفسه من النقاط. وتُعد هذه المباراة مثالاً لمباراة عشوائية التحركات بين لاعبين ومكسبها الإجمالي صفر.

حركة

motion

عملية تغير الموضع.

حركة منتظمة

motion, constant (or uniform)

حركة بسرعة منتظمة.

(انظر: سرعة منتظمة constant velocity)

حركة منحنية حول مركز قوة = حركه مركزية

motion about a center of force, curvilinear = central motion حركة جسيم ناتجة عن قوة يمر خط عملها بنقطة ثابتة في الفراغ ويعتمد مقدارها على المسافة بين الجسيم المتحرك والنقطة الثابتة، مثال ذلك حركة الكواكب حول الشمس.

حركة منحنية

motion, curvilinear

حركة مسارها ليس خطأ مستقيما.

قوانين نيوتن للحركة

motion , Newtonian laws of = Newton's laws of motion (Newton's laws of motion : انظر)

الحركة الجاسئة

motion, rigid

حركة الجسم الجاسيء وهو الجسم الذي نظل المسافة بين كل جسيمين من الجسيمين من الجسيمات المكونة له ثابتة طوال مدة الحركة.

حركة توافقية بسيطة

نقلة (في نظرية المباريات)

move (in Game theory)

إحدى خطوات مباراة يتخذها أحد اللاعبين.

نقلة عشوائية

move, chance

نقلة في مباراة يؤديها أحد اللاعبين بناء على اختيار جهاز عشوائي.

move, personal

نقلة في مباراة يؤديها أحد اللاعبين بناء على اختياره.

مضلع منتظم بأقواس

multifoil

شكل مستو، مكون من أقواس دائرية متطابقة، مرتبة حـول مضلع منتظم، بحيث نقع نهايات هذه الأقواس على المضلع ويكون الشكل متماثلا بالنسبة السي مركز المصلع. وإذا كان المضلع المنتظم مربعًا، سمي الشكل مربع بـــاقواس quadrefoil أما أذا كان سداسيا سمي الشكل مسدسا بأقواس، و إذا كان مثلث ا سمي الشكل مثلثا بأقواس trefoil ، وهكذا ...

صيغة متعددة الخطية

multilinear form

إذا كانت كل من $z_1,z_2,...,z_n$ ، . . . ، $y_1,y_2,...,y_n$ ، $x_1,x_2,...,x_n$ مجموعــــــة من المتغيرات عددها m، فإن الصيغة

 $\sum a_{ij...k} x_i y_j ... z_k$

تسمى صيغة متعددة الخطية من الرتبة m . إذا كانت m=1 تكــون الصيغة خطية ، وإذا كانت m=2 تكون الصيغة ثنائية الخطية وهكذا.

دالة متعددة الخطبة

multilinear function

دالة F في المتجهات $u_1, v_2, ..., v_n$ تكون خطية في أي من هذه المتجهات إذا اعتبرت بقية المتجهات ثابتة.

(transformation, linear خطي خطي (transformation, linear

متعددة الحدود

multinomial

صيغة جبرية على صورة مجموع أكثر من حد. (polynomial الحدود)

توزيع متعدد الحدود

multinomial distribution

إذا كان لتجربة ما k من النتائج المحتملة ، باحتمالات $p_1,p_2,...,p_k$ وأجريت هذه التجربة n من المرات وكان X متغيراً عشوائياً متجها X وأجريت هذه التجربة X عدد مرات حدوث الناتج رقم X في X_i عيد مرات حدوث الناتج رقم X_i في المحدود ويكون مدى يسمى متغيرا عشوائيا متجها متعدد الحدود له توزيع متعدد الحدود ويكون مدى X فئة العناصر التي على الصورة X فئة العناصر التي على الصورة X في المتوسط هيو المتوسط هيو المتوسط والمتوسط هيو المتجه أعداد صحيحة غير سالبة مجموعها X والمتوسط هيو المتجه أعداد صحيحة عير سالبة مجموعها X والمتوسط هيو المتجه أعداد صحيحة غير سالبة مجموعها X والمتوسط هيو المتجه أعداد صحيحة غير سالبة مجموعها X والمتوسط هيو المتجه أعداد صحيحة عدير سالبة مجموعها X

$$P(n_1, n_2, ..., n_k) = \frac{n!}{n_1! n_2! ... n_k!} p_1^{n_1} p_2^{n_2} ... p_k^{n_k}$$

(انظر: توزيع ذي الحدين binomial distribution ، نظرية متعددة الحدود multinomial theorem)

نظرية متعددة الحدود

multinomial theorem

نظرية للتعبير عن متعددة الحدود كمفكوك في قوى الحدود وتعتبر نظريــة ذات الحدين حالة خاصة منها وصيغة المفكوك هي

$$(X_1 + X_2 + ... + X_m)^n = \sum \frac{n!}{a_1! a_2! ... a_m!} X_1^{a_1} X_2^{a_2} ... X_m^{a_m}$$

حيث $a_1,a_2,...a_n$ أي اختيار لـ a_1 من الأعداد مـــن بيـــن الأعــداد . 0!=1 ، مع أخذ $a_1,a_2,...a_n$

مضاعف

multiple

في الحساب ، مضاعف العدد الصحيح هو حاصل ضرب العدد في عدد صحيح أخر. فمثلا العدد 12 هو مضاعف لكل من 2,3,4,6 . وبصفة عامة يكون حاصل ضرب عدد من العوامل مضاعفا لأي من هذه العوامل، سواء كانت العوامل حسابية أو جبرية.

مضاعف مشترك

multiple, common

(common multiple : انظر)

ارتباط متعدد

multiple correlation

(correlation, multiple :انظر)

تكامل متعدد

multiple integral

(integral calculus النظر: حساب التكامل)

المضاعف المشترك الأصغر

multiple, least common

(common multiple, least :انظر)

n نقطة متعددة = نقطة متعددة من رتبة

multiple point = n-tuple point identity is a simple point identity in the point identity is a simple point identity in the point identity ident

انحدار مضاعف

multiple regression

(regression function انظر: دالة الانحدار)

جذر مكرر لمعادلة

multiple root of an equation یقال أن a جذر مكرر n من المرات المعادلة كثیرة الحدود a إذا كان

 $f(x)=(x-a)^ng(x)$ حيث $g(x)=(x-a)^ng(x)$ عدد و $g(x)=(x-a)^ng(x)$ حيث $g(x)=(x-a)^ng(x)$

مماس متعدد

multiple tangent = k-tuple tangent (k < n) وكان لمنحنيات عددها (k < n) وكان لمنحنيات عددها (k < n) فيقال عندئذ إن هذا المماس مشترك عند k

دالة متعددة القيمة

multiple-valued function

(function, multiple-valued : انظر)

ضرب تقريبي

multiplication, abridged

عملية ضرب يتم فيها إهمال بعض الكسور العشرية التي لا تؤثر في ورجية الدقة المطلوبة وذلك في كل خطوة من خطوات العملية، مثال ذلك :

 $234 \times 7.1623 = 4 \times 7.1623 + 30 \times 7.1623 + 200 \times 7.1623$ = 28.649 + 214.869 + 1432.460= $1675.978 \stackrel{.}{=} 1675.98$ وذلك إذا كانت الدقة المطلوبة لرقمين عشريين فقط.

حاصل ضرب مقدار قیاسی فی محدد

multiplication of a determinant by a scalar

حاصل ضرب مقدار قياسي في محدد معطى هو محدد رنبته هي ذات رتبــة المحدد المعطى، ويحصل علية بضرب كل عناصر أي صــف واحـد أو أي عمود واحد من المحدد المعطى في هذا المقدار.

حاصل ضرب عدد قیاسی فی متجه

multiplication of a vector by a scalar

حاصل ضرب عدد قياسي a في متجه V هو متجه له نفس اتجاه V إذا كان a>0 ومقياسه هو حاصل ضــرب إذا كان a>0 في مقياس V .

ضرب محددین

multiplication of determinants

حاصل ضرب محددين من رتبة و احدة هو محدد من الرتبة ذاتها، عنصره الواقع في الصف (i) والعمود (j) يساوى مجموع حواصل ضرب عناصر الصف (i) من المحدد الأول في العناصر المناظرة بالعمود (i) من المحدد الأالى فرب محددين من الرتبة الثانية:

 $\begin{vmatrix} a & b \ A & B \ c & d \ C & D \ \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} aA+bC & aB+bD \ cA+dC & cB+dD \ \end{vmatrix}$ (matrices, product of two انظر: حاصل ضرب مصفوفتین

حاصل ضرب كثيرات حدود

multiplication of polynomials

(انظر: قانون التوزيع في الحساب وفي الجبر

(distributive law of arithmetic and algebra

حاصل ضرب المتسلسلات

multiplication of series

(series انظر: متسلسلة

مضاعفة جذور معادلة

multiplication of the roots of an equation (by a constant) استنباط معادلة تكون النسبة بين كل جذر من جذورها والجذر المناظر لمعادلة x معطاة ثابتة ويتم ذلك باستخدام التحويل $\frac{x'}{x}=k$ هى النسبة و x ، المتغيران في المعادلتين.

حاصل الضرب القياسي لمتجهين= حاصل الضرب الداخلي لمتجهين = multiplication of two vectors, scalar = inner (dot) product of two vectors

عدد قياسى يساوى حاصل ضرب مقياسى المتجهين فى جيب تمام الزاوية المحصورة بينهما باعتبار هما خارجين من نقطة واحدة، ويساوى أيضا مجموع حواصل ضرب المركبات المتناظرة للمتجهين ويرمز له بالرمز $a \cdot b$ حيث $a \cdot b$ هما المتجهان.

حاصل الضرب الاتجاهى لمتجهين

multiplication of two vectors, vector = cross product of two vectors

(cross product of two vectors : انظر)

خاصية الضرب للواحد الصحيح

multiplication property of one

خاصية أن

a.1 = 1.a = a

. a لأي عدد

خاصية الضرب للصفر

multiplication property of zero

خاصية أن

$$a \cdot 0 = 0 \cdot a = 0$$

 $a\cdot 0=0$. a=0 لأي عدد محدود a . وتتحقق الخاصية العكسية لخاصية الضرب للصفر، فإذاً كان $a \cdot b = 0$ لعددين $a \cdot b = 0$ فإن أحدهما على الأقل فإذاً كان هذه الخاصية قد لا تتحقق في بعض الحلقات فعلى سبيل المثال حاصل ضرب مصفوفتين غير صفريتين قد يساوى المصفوفة الصفرية.

$$\cdot \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

المعكوس الضربى

multiplicative inverse

(inverse of an element انظر: معكوس عنصر

تكرارية جذر معادلة

multiplicity of a root of an equation

(iiظر: جذر مكرر لمعادلة multiple root of an equation)

طريقة لاجرانج للضاربات

mulipliers, Lagrange method of

(Lagrange's method of multipliers : انظر)

فئة متعددة الترابط

multiply connected set

تكون الفئة بسيطة الترابط إذا أمكن تقليص أى منحنى فيها بطريقة متصلة إلى نقطةً واحدة. وإذا لم يتحققُ ذلك كانت الفئة متعددة الترابط.

(connected region, simply انظر: مجال بسيط الترابط)

توزيع متعدد التباين

multivariate distribution

(انظر: دالة التوزيع distribution function)

mutatis mutandis

عبارة لاتينية تعنى : بعد إتمام التعديلات اللازمة.

مضلعان متساويا الزوايا

mutually equiangular polygons

مضلعان تتساوى فيهما الزوايا المتناظرة.

مضلعان متساويا الأضلاع

mutually equilateral polygons

مضلعان تتساوى فيهما الأضلاع المتناظرة.

حدثان متنافيان

mutually exclusive events

(events, mutually exclusive : انظر)

ميريا

myria سابقة تعنى عشرة آلاف ما يتلوها ، مثال ذلك الميريا متر يساوى عشرة الاف منر .

ميرياد

myriad

عدد كبير للغاية.

(انظر: الأرقام اليونانية Greek numerals)

N

```
النظير
nadir
           النقطة على الكرة السماوية المقابلة قطريا لنقطة السَّمْت zenith .
                                                            صيغ نابير
Napier's analogies
  صيغ تربط بين زوايا وأضلاع المثلث الكروي وتستخدم في حل هذا المثلث.
                          اللوغاريتمات النابيرية = اللوغاريتمات الطبيعية
Napierian logarithms = natural logarithms
                                       ( logarithm فاريتم الفظر: لوغاريتم
                                                   نابّة (في الهندسة)
nappe (in Geometry)
           أحد الجزأين اللذين ينقسم إليهما السطح المخروطي بنُفُطُّة الرأس.
                          اللوغاريتمات الطبيعية = اللوغاريتمات النابيرية
natural logarithms = Napierian logarithms
                                    ( Napierian logarithms ) انظر:
                              الأعداد الطبيعية=الأعداد الصحيحة الموجبة
natural numbers = positive integers
                                     (integer عدد صحيح )
naught = zero
                               المحايد الجَمْعي في فئة الأعداد الصحيحة.
```

ميل بحري = ميل جغرافي

nautical mile = geographical mile

(mile, geographical : انظر)

شرط ضرورى

necessary condition

:

(condition, necessary) نظر:

الشرط الضروري لتقارب متسلسلة

necessary condition for convergence of a series

شرط أن يؤول الحد العام للمتسلسلة إلى الصفر . وهذا الشرط ليس كافيا لتقارب المتسلسلة، فمثلا المتسلسلة

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} + \dots$$

متباعدة على الرغم من أن حدها العام $\frac{1}{n}$ يؤول إلى الصفر.

نفی تقریر

negation of a proposition

negation of a proposition تقرير ينتج من تقرير معطى بعد بدئه بالجملة "من الخطأ أن" أو بكلمة النفي "ليس" . فمثلاً إذا كان لدينا التقرير "اليوم هو الأحد " فإن نفيه يكون "من الخطأ أن اليوم هو الأحد" أو "اليوم ليس هو الأحد" . ونفي التقرير "P" يرمز له بالرمز "P" .

الجزء السالب لدالة

negative part of a function

(انظر : الجزء الموجب والجزء السالب لدالة

(positive and negative parts of a function

جوار نقطة

neighbourhood of a point

أى فئة مفتوحة تحوى هذه النقطة.

عصب عائلة فئات

nerve of a family of sets

لتكن $S_0,S_1,...,S_n$ عائلة محدودة من الفئات وليكن p_0 رمزا مناظرا الفئة $S_0,S_1,...,S_n$ النبسيطية النبسيطية (simplicial complex) المجردة ذات الرؤوس $p_0,p_1,...,p_n$ التي تناظرها تبسيطاتها المجردة هي كل الفئات الجزئية $p_i,p_i,...,p_i$ التي تناظرها فئات غير خالية التقاطع. فمثلا، إذا كانت S_0,S_1,S_2,S_3 الأوجه الأربعة لهرم ثلاثي، فإن عصب هذه العائلة يكون التركيبة التبسيطية المجردة ذات الرؤوس p_0,p_1,p_2,p_3 التي تبسيطاتها المجردة هي كل الفئات المكونة من ثلاثة أو اقل من الرؤوس.

فترات مُعَشَّشَة

nested intervals

متتابعة فترات كل منها محتواة في سابقتها. وإذا كانت هذه الفترات محدودة ومغلقة فإنه توجد نقطة واحدة على الأقل محتواة في كل منها.

فئات معششتة

nested sets

 $A \subset B$ مجموعة من الفئات $A \subset B$ اثنتين $A \subset B$ منها يكون إما $A \subset B$ أو

شبكة (في التقارب)

net (in convergence)

(انظر: تقارب مور وسميث Moore-Smith convergence)

صيغة نويمان لدوال ليجندر من النوع الثاني

Neumann formula for Legendre functions of the second kind الصيغة

 $Q_n(z) = \frac{1}{2} \int_{-1}^{1} \frac{P_n(t)}{z_o - t} dt$

حيث $P_n(t)$ كثيرة حدود ليجندر التي تحقق معادلة ليجندر التفاضلية، والدالة $Q_n(z)$ هي الحل الثاني لهذه المعادلة، وتسمى أيضا دالة ليجندر من النه ع الثاني.

(انظر : كثيرات حدود ليجندر Legendre polynomials ، معادلة ليجندر التفاضلية (Legendre differential equation)

تنسب الصيغة إلى عالم الرياضيات والفيزيقا الألماني " فرانز ارنست نويمان " . (F.E. Neumann, 1895)

دالة نويمان

Neumann function

الدالة ، ١٨ المعرفة كالتالي

$$N_n(z) = \frac{1}{\sin n\pi} [\cos n\pi \ J_n(z) - J_{-n}(z)]$$

حيث J_n داله بسل . وهذه الدالة هي حل لمعادلة بسل عندما V_n n عدداً صحيحا، وتسمى أيضا دالة بسل من النوع الثاني. (Bessel functions of the first kind انظر: دوال يسل من النوع الأول) تنسب الدالة لعالم الرياضيات الألماني " كارل جودفريد نويمان " . (K.G. Neumann, 1925)

نيوتن

newton وحدة للقوة تساوى القوة اللازمة لإكساب كتله كيلو جرام واحد عجلة مقدارها . (m/\sec^2) متر في الثانية في الثانية

صيغ نيوتن وكوتس للتكامل

Newton-Cotes integration formulae

$$\int_{a_o}^{a_o+h} y dx = \frac{h}{2} (y_o + y_1) - \frac{h^3}{12} y''(\xi),$$

$$\int_{a_o}^{a_o+2h} y dx = \frac{h}{3} (y_o + 4y_1 + y_2) - \frac{h^3}{12} y^{(iv)}(\xi),$$

$$\int_{a_o+3h}^{a_o+3h} y dx = \frac{3h}{8} (y_o + 3y_1 + 3y_2 + y_3) - \frac{3h^3}{80} y^{(iv)}(\xi),$$

 $\int_{x_{o}}^{x_{o}+3h} y dx = \frac{3h}{8} (y_{o}+3y_{1}+3y_{2}+y_{3}) - \frac{3h^{3}}{80} y^{(h)}(\xi)$ حيث $x_{o}+kh$ عند y في كل صيغة هي قيمة متوسطة للمتغير x . ويحتوى حد التصحيح على المشتقة السابقة في الصيغتين التاليتين للصيغ الثلاث السابقة .

تنسب الصيغ لكل من عالم الرياضيات الموسوعي الانجليزي " السير اسحق

نيوتن " (Sir Isaac Newton, 1727) وعالم الرياضيات الانجليزي " روجر . (R. Cotes, 1716) عوتس " كوتس

متطابقات نيوتن

Newton's identities

علاقات بين مجموع قوى كل جذور كثيرة حدود ومعاملاتها. إذا كانت $x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n = 0$ هي جذور المعادلة r_1, \dots, r_n متطابقات نيوتن هي $, \ k \leq n-1$ $s_k + a_1 s_{k-1} + \dots + a_{k-1} s_1 + k a_k = 0$ $s_k + a_1 s_{k-1} + \dots + a_n s_{k-n} = 0$ $, k \ge n$

> $S_k = r_1^k + r_2^k + ... + r_n^k$ حيث

متباينة نيوتن

Newton's inequality

المتباينة

 $p_{r-1}p_{r+1} \le p_r^2$, $1 \le r < n$ حيث $p_r = b_r / \binom{r}{r}$ هي القيمة المتوسطة للحدود التي عددها والتي تتكون منها الدالة المتماثلة البسيطة b_r من رتبة r لمجموعة من المتغيرات عددها n (انظر: دالة متماثلة بسيطة (symmetric function, elementary

قوانين نيوتن للحركة

Newton's laws of motion

ثلاثة قوانين للحركة وضعها نيوتن وهي: القانون الأول: يظل الجسيم على حالته من سكون أو حركة منتظمة في خــط مستقيم ما لم تؤثر فيه قوة خارجية. القانون الثاني: يتناسب معدل تغير كمية حركة جسيم والقوة المؤثرة فيه ويكون في اتجاهها. القَّانون الثَّالث: لكل فعل رد فعل مساور له في المقدار ومضاد له في الاتجاه.

طريقة نيوتن للتقريب

Newton's method of approximation طریقة تقریبیة لحساب جذور معادلة f(x)=0 تعتمد علی سلسلة من النقريبات تبدأ من قيمة مفترضة a_1 ثم تحدد القيمة التالية من العلاقة $a_2=a_1-\frac{f(a_1)}{f'(a_1)}.$ حيث f' مشبقة الدالة f' وعلى وجه العموم فإن $a_{i+1}=a_i-\frac{f(a_i)}{f'(a_i)}$

وتتقارب المتتابعة $\{a_n\}$ ، تحت شروط معينة على الدالة f ، إلى جذر المعادلة f(x)=0 .

قاعدة ثلاثة الأثمان لنيوتن

Newton's three-eighths rule

قاعدة لحساب المساحة تحت المنحنى y=f(x) المحدودة بمحور السينات وبالمستقيمين الرأسيين x=a و x=a و في هذه القاعدة تقسم الفترة (a,b) إلى x=a من الأقسام وتُعطى المساحة x=a بالعلاقة: x=a الفترة x=a إلى x=a من الأقسام وتُعطى المساحة x=a الفترة x=a إلى x=a المعالقة: x=a المعالقة x=a المعالقة x=a إلى المعالقة x=a المعالقة x=a المعالقة x=a المعالقة x=a المعالقة x=a المعالقة وتستمد القاعدة اسمها من أن المعامل x=a المعالقة x=a المعالقة x=a المعالقة x=a المعالقة وتستمد القاعدة اسمها من أن المعامل x=a المعالقة وتستمد القاعدة المعالقة وتعالقة المعامل الفترة المعامل الفترة المعامل الفترة المعامل الفترة المعامل الفترة المعامل الفترة المعامل المع

مُصنَقر اسبِّيا

nilpotent

صفة تطلق على ما يتلاشى عند رفعه لقوة معينة. فمثلا المصنفوفة:

$$A^{3}=0$$
 مُصَفَّرة أسيا لأن $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -4 \\ 3 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -2 \end{pmatrix}$

قطعة صفرية

nilsegment

قطعة من خط مستقيم ينطبق طرفاها الواحد على الأخر.

خط عُقدى

nodal line

(line, nodal)

المحل الهندسي للعُقد

node-locus

فئة العُقد لمنحنيات تنتمي إلى عائلة واحدة. (انظر : عقدة منحني node of a curve)

عقدة منحنى

node of a curve

نقطة يقطع المنحنى عندها نفسه و له عندها مماسان مختلفان.

نومُجرام

nomogram

شكل بياني يتكون من ثلاثة مستقيمات أو منحنيات (عادة ما تكون متوازية) تمثل ثلاثة متغيرات بطريقة معينة بحيث تعظي أي حافة مستقيمة تقطع المستقيمات أو المنحنيات الثلاثة قيما مرتبطة للمتغيرات الثلاثة.

تساعى الأضلاع

nonagon

مضلع له تسعة أضلاع.

فئة غير كثيفة

nondense set

(dense set فئة كثيفة)

لا خطى

nonlinear

مالا يحقق أحد شرطي الخطية :

 $p(\lambda x) = \lambda p(x)$, p(x+y) = p(x) + p(y) فمثلاً کثیر ة الحدود $p(x) = x^2$ لیست خطیة.

كسر عشري لا دوري

nonperiodic decimal

(periodic decimal انظر: کسر عشري دوري)

معيار دال

norm of a functional

اذا كان f دالا معرفا على فراغ باناخي X فإن معياره $\|f\|$ يعطى $||f|| = \sup_{x \neq 0} \frac{|f(x)|}{||x||}$ بالعلاقة

معيار مصفوفة

norm of a matrix

الجذر التربيعي لمجموع مربعات مقاييس عناصر المَصنَّقُوقة وله تعريفات مكافئة أخرى.

مغيار مئتجه

norm of a vector

الجذر التربيعي لمجموع مربعات مقاييس مركبات المتجه وله تعريفات أخرى

الانحناء العمودي لسطح

normal curvature of a surface

(curvature of a surface, normal) انظر:

المشتقة العمودية

normal derivative

المشتقة الاتجاهية لدالة في الاتجاه العمودي على سطح عند نقطة السطح التي تحسب عندها المشتقة.

معادلات سوية

normal equations

فئة من المعادلات تشنتق بواسطة طريقة المربعات الصغرى لتقدير البار امترين x و b في المعادلة y=a+bx ، حيث y متغير عشوائي و aمتغير عشوائي مُحَدد fixed variate .

امتداد طبيعي لحقل

normal extension of a field

(انظر: امتداد طبيعي extension, normal

عائلة طبيعية من دوالً تحليلية

normal family of analytic functions

D عائلة دوال تحليلية في المتغير المركّب z مُعرَّفة على نفس النطاق ومن كل متتابعة لانهائية منها توجد متتابعة جزئية تتقارب بانتظام إلى دالة تحليلية داخل منطقة مغلقة في D

الصبغة القياسية لمعادلة

normal form of an equation

(انظر : معادلة خط مستقيم line, equation of a straight معادلة مستوى plane, equation of a

مستقيم عمودي على منحني

normal line to a curve

مستقيم يمر بنقطة على المنحني ويكون عموديا على المماس للمنحني عند هذه

مستقيم عمودي على سطح

normal line to a surface

مستقيم يمر بنقطة على السطح ويكون عموديا على مستوى التماس للسطح عند

مصفوفة طبيعية

normal matrix

(matrix, normal) انظر:

عدد سوی

normal number

k هو عدد مرات ظهور الوحدة D_k المكونة من $N(D_k,n)$ من الأرقام المتتالية في الـ n رقم الأولى من المفكوك العشري لعدد ما

$$\lim_{n\to\infty}\frac{N(D_k,n)}{n}=\frac{1}{10^k}$$

 $\lim_{k\to\infty}\frac{N(D_k\,,n)}{n}=\frac{1}{10^k}$ فإن العدد يسمى عدداً سوياً. وإذا كان k=1 ، وُصِفَ العدد بانه سَوي بسيط. والعدد السوى غير نسبي إلا إذا كان بسيطا فقد يكون نسبيا.

ترتيب طبيعي

ترتيب محدد متفق عليه لأرقام أو حروف أو أشياء يوصف بأنه طبيعي المسلسبة للترتيبات الأخرى. إذا كان الترتيب ه. d, c ترتيبا طبيعيا فإن الترتيب الطبيعي. b, a, c يعد ترتيبا مغايرا للترتيب الطبيعي. (انظر: ترتيب order)

العمود القطبي

normal, polar

(انظر: polar normal)

العمود الرئيسى

normal, principal

(curve, normal to a انظر عمود على منحنى)

مقطع عمودي لسطح

normal section of a surface

مقطع سطح بمستوى يحوي مستقيما عموديا على السطح.

مقطع عمودي رئيسى

normal section, principal

مقطع عمودي في الاتجاه الرئيسي للانحناء. (انظر: الانحناء العمودي لسطح (curvature of a surface, normal)

فراغ عادى

normal space

(regular space انظر: فراغ منتظم)

إجهاد عمودي

normal stress

(انظر: إجهاد stress)

زُمرة جزئية سوية

normal subgroup

 $x^{-1}Hx \subset H$ من الزُمرة الجزئية H من الزُمرة G سَوية إذا كان Hلكل $x \in G$. وتكون الزُمرة الجزّئية سَوية إذا، وفقط إذا، كانت فصول تَكَافَتُهَا اليُمني هي أيضاً فصول بَكَافَتُها اليسري.

تحويل طبيعي

normal transformation

يكون التحويل T طبيعيا إذا تبادل مع مرافقه T ، أي إذا كان $TT^* = T^*T$

دالَّة مُسوَّاة

normalized function

دالة معيارها في الفراغ الذي تنتمي إليه يساوي الواحد الصحيح.

متغير عشوائي محدد مُعيّر (في الإحصاء)

normalized variate (in Statistics)

(انظر متغیر عشوائی محدّد variate)

فراغ خطى (اتجاهي) معياري

normed linear (vector) space

يكون الفراغ الخطى فراغا خطيا معياريا إذا وُجْدَ عُدد حقيقَى ||x|| (يسمى معیار x) یرتبط بکل " متجه " x ، وکان $x \neq 0$ عندما $x \neq 0$.

 $||ax|| = |a|||x|| - \Upsilon$ $||x + y|| \le ||x|| + ||y|| - \Upsilon$

ترميز

notation

وضع رموز يصطلح عليها للدلالة على كمية أو عملية أو غيرهما.

مرصوص نونى

n- tuple

مجموعة أشياء عددها n مرتبة بحيث يُحدَّد موضع كل منها. (انظر : زوج مرتب $ordered\ pair$)

```
صياري
null
                                                  ۱- غیر موجود
     ٢-يساوى الصفر كمّيا. فمثلاً الدائرة الصفرية هي الدائرة التي مساحتها
                              ٣-خال، مثلا الفئة الخالية null set .
                                                  فرضية صفرية
null hypothesis
                                  ( hypothesis, null :الله )
                                                 مصفوفة صفرية
null matrix
                                   مصنفوقة جميع عناصرها أصفار.
                                                  متتابعة صفرية
null sequence
                                 متتابعة يؤول حدها العام إلى الصفر.
                                                      عدد مطلق
number, absolute
                                     (absolute number ) انظر:
                                                   عدد كردينالي
number, cardinal
                                 ( cardinal number
                                      فصل من الأعداد بمقياس م
number class modulo n
. n مجموعة الأعداد الصحيحة التي تكافئ عددا صحيحاً مُعطى بمقياس
 ومعنى التكافؤ هنا أن الفرق بين أي عددين من هذه الأعداد يقبل القسمة على
                                    ، فمثلاً مجموعة الأعداد
```

عدد مرکب

number, complex

(complex number : انظر)

حقل عددي

number field

(field انظر : حقل)

مستقيم الأعداد

number line

مستقيم تُنَاظِر كل نقطة عليه عددا حقيقيا، وهو تمثيل هندسي للأعداد الحقيقية.

عدد ترتيبي

number, ordinal

عدد يُعطِي ترتيب عنصر في فئة.

عدد تام

number, perfect

عدد يساوى مجموع عوامله مع استبعاد العدد نفسه، فمثلا العدد 28 عدد تام لان جميع عوامله فيما عدا العدد نفسه هي {1,2,4,7,14} ومجموعها يساوى العدد 28 . ويوصف العدد غير التام بأنه معيب (defective) أو فائض (abundant) على حسب ما إذا كان مجموع هذه العوامل أقل أو أكبر من العدد.

عدد موجب

number, positive

عدد أكبر من الصفر.

نظام عددي

number system

١-طريقة لكتابة الأعداد كما في النظام العشري أو الثنائي وغيرهما.
 ٢- نظام رياضي لتعريف الأعداد والعمليات عليها.

أرقام العد

numbers, counting . $\{1,2,3,\cdots,n,\cdots\}$ in the state of the

أعداد فرما

numbers, Fermat's

(Fermat's numbers : انظر)

الأعداد الهندية - العربية

numbers, Hindu-Arabic . ۹،۸،۷،٦،٥،٤،٣،٢،١،٠

أعداد فيثاغورس = ثلاثيات فيثاغورس

numbers, Pythagorean = Pythagorean triples

x, y, z كل ثلاثة أعداد صحيحة موجبة x, y, z تحقق العلاقة $x^2 + y^2 = z^2$ وهي تشكل أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية طول وتره z .

الأعداد الرومانية

numbers, Roman

نظام لكتابة الأعداد الصحيحة، استحدثه الرومان، ويرمز فيه للأعداد 1 ، 5 ، 10 ، 50 ، 100 ، 500 ، 100 ، 100

بالرموز

 $M \cdot D \cdot C \cdot L \cdot X \cdot V \cdot I$

وتكتب الأعداد الأخرى بالقاعدتين التاليتين:

آ- إذا تكرر الحرف أو تلاه خرف أقل منه جمعت الأعداد. فمثلا III
 تُمثل ثلاثة ، VI تُمثل سنة، DCXII تُمثل سنّمنة واثنى عشر .

ويُرْمز للعشرات بالرموز :

XC ، LXXX ، LXX ، LX ، L ، XL ، XXX ، XX ، XX وللمئالت بالرموز

CM · DCCC · DCC · DC · D · CD · CCC · CC · C

الأعداد ما بعد المحدود

numbers, transfinite

كل عدد كاردينالي أو ترتيبي من غير الأعداد الطبيعية.

اعداد مثلثية

numbers, triangular

الأعداد 1,3,6,10,... وتسمى مثلثية لأن عدد النقط التي تستخدم لتكوين مثلثات بواسطة صفوف متتالية يحتوى الأول منها على نقطة واحدة ويزيد كل منها عن سابقه بنقطة واحدة. عدد النقط في الصف الذي ترتيبه 1 هو

$$\frac{n}{2}(n+1)$$

ترقيم

numeration

عملية إعطاء رقم لكل عنصر في فئة ما.

البسنط

numerator

التعبير الرياضي الموجود فوق شرطة الكسر.

التحليل العددي

numerical analysis

فرع الرياضيات الذي يعنى بالحلول العددية التقريبية.

مُحدِّد عددي

numerical determinant

مُحدّد كل عناصره أعداد.

معادلة عددية

numerical equation

معادلة معاملاتها ومجاهيلها تنتمي إلى حقل الأعداد.

عبارة عددية

numerical phrase

مجموعة من الأعداد والعلامات توضح طريقة إجراء العمليات الحسابية على $(-7)^2+8$

جملة عدية

numerical sentence

جملة خبرية عن الأعداد مثل 5=2+3.

قيمة عددية - قيمة مطلقة

numerical value = absolute value

(absolute value of a real number (انظر : القيمة العددية لعدد حقيقي

o, O

رمزان يستعملان للدلالة علي رُتبة القيمة (انظر: رتبه القيمة magnitude, order of)

سطح ناقصي دوراني مُفلطح

oblate ellipsoid of revolution

(ellipsoid of revolution, oblate (انظر :

زاوية مائلة

oblique angle

زاوية قياسها ليس زاوية قائمة أو مضاعفاتها.

إحداثيات مائلة

oblique coordinates

إحداثيات تنسب إلى مجموعة محاور ليست كلها متعامدة مثنى مثنى. (انظر:الإحداثيات الديكارتية في المستوى

(Cartesian coordinates in the plane

مثلث مائل

oblique triangle

مثلث مستو أو كروي ليس من بين زواياه زاوية قائمة.

زاوية منفرجة

obtuse angle

(iduse : انظر)

مثلث منفرج

obtuse triangle

مثلث إحدى زواياه منفرجة.

تماني أضلاع

octagon

(polygon انظر : مُضلّع)

ثماني أضلاع منتظم

octagon, regular

(polygon نظر : مُضلّع)

زمرة ثمانية

octahedral group زمرة الحركات أو التماثلات في فراغ ثلاثي الأبعاد تحافظ على تماني الأوجه

ثماني أوجه

octahedron

(polyhedron انظر: مُتعدد أوجه)

النظام العددي الثماني

octal number system

نظام الأعداد الحقيقية الذي أساسه الرقم 8 . (انظر: نظام عددي number system)

ثمن (القراغ)

octant

ينقسم الفراغ الثلاثي في الإحداثيات الديكارتية إلى ثمانية أقسام بالمستويات ينفسم الفراع التلاتي في الإحداتيات الديكارتيه إلى تمانيه افسام بالمستويات x=0, y=0, z=0 x=0, y=0, z=0 lhace, in this late, which is a considered from the proof of the proof

أكتيليون

في المملكة المتحدة هو العدد 10⁴⁴ وفي الولايات المتحدة وفرنسا هو العدد 10²⁷ .

```
النظام العددي الثماني
  octonary number system = octal number system
                                                 (octal number system
                                                                                  ( انظر:
                                                                                دالة فردية
  odd function
                                                               (function, odd: انظر)
                                                                                عدد فردي
 odd number
  العدد الصحيح الذي لا يقبل القسمة على 2 ، ويكتب على الصورة n+1 حيث n عدد صحيح .
                                                              قانون اوم (في الكهربية)
Ohm's law (in Electricity)
قانون ينص على أن شدة التيار تتناسب مع خارج قسمة القوة الدافعة الكهربية
على المقاومة.
                                                                                   أوميجا
 Omega \omega , \Omega
  الحرف الرابع والعشرون في الأبجدية اليونانية وصورتاه هما \Omega , \omega
                                                                               أوميكرون
Omicron o,O
                          الحرف الخامس عشر من الأبجدية اليونانية وصورتاه
                                                                                     واحد
one
                        العنصر المحايد لعملية الضرب في نظام الأعداد الحقيقية.
عائلة منحنيات (أو سطوح) ذات بارامتر واحد one-parameter family of curves (or surfaces) مجموعة من المنحنيات (أو السطوح) تحقوي معادلاتها على بارامتر واحد. (انظر: عائلة منحنيات أو سطوح ذات م بارامتر واحد، منحنيات أو سطوح ذات م بارامتر
          (family of curves or surfaces of n parameters
```

(iظر: تَنَاظر واحد لواحد لواحد لواحد انظر: تَنَاظر واحد لواحد المادة)

one to one

واحد لواحد

علاقة وحيدة القيمة

one-valued relation = single-valued relation علاقة، لأي نقطة في نطاقها قيمة واحدة فقط في مداها. وتكون العلاقة في هذه الحالة دالة.

فوقي

onto يكون الراسم (الدالة أو التحويل) الذي يحوّل نقاط الفئة X إلى نقاط الفئة Y فوقيا، إذا كانت كل نقطة في Y صورة نقطة واحدة على الأقل في X . فمثلاً Y=2x+3 هو تحويل فوقي من فئة الأعداد الحقيقية إلى فئة الأعداد الحقيقية، والتحويل X=x هو تحويل فوقي لفئة الأعداد الحقيقية غير السالبة.

فترة مفتوحة

open interval

(interval) انظر: فترة

تحويل مفتوح

open mapping تحويل يحول أي نقطة من فراغ D إلى نقطة وحيدة في فراغ Y بحيث تكون أية فئة مفتوحة في D .

عبارة مفتوحة

open sentence = open statement

(idu: open statement (انظر:

فئة (نقاط) مفتوحة

open set (of points) فئة لكل نقطة منها جوار ينتمي للفئة ذاتها. مثال ذلك الفترة (0,1).

عبارة مفتوحة = دالة تقريرية

open statement = propositional function دالة مداها مجموعة من العبارات.

(numerical sentence انظر: جملة عددية)

عملية

operation المعالمة تنفيذ قواعد كالجمع والطرح والتفاضل وأخذ اللوغاريتم.

Y- العملية على فئة S هي دالة مداها متتابعة مرتبة $S=(x_1,x_2,...,x_n)$ ينتمي كل عضو منها إلى $S=(x_1,x_2,...,x_n)$. وتكون العملية أحادية إذا كانت $S=(x_1,x_2,...,x_n)$. وفي بعض الأحيان تسمي مثل هذه الدالة عملية داخلية أدا وparation على $S=(x_1,x_2,...,x_n)$

عمليات الحساب الأساسية

operations of arithmetic, fundamental

(fundamental operations of arithmetic : انظر)

مؤثر تفاضلي

operator, differential

كثيرة حدود في المؤثر
$$D = \frac{d}{dx}$$
 . $D = \frac{d}{dx}$ تعني $\frac{d^2y}{dx^2} + x\frac{dy}{dx} + 5y$

مؤثر تفاضلي عكسي

operator, inverse differential

وإذا كان f(D) مؤثراً تفاضلياً ، فإن $\frac{1}{f(D)}$ هو المؤثـــر التفــاضلي المعادلــة التفاضليــة المحكسي للمؤثر f(D) . ويمكن كتابة الحــل الخــاص للمعادلــة التفاضليــة $y=\frac{1}{f(D)}g(x)$ علي الصورة f(D)y=g(x)

مؤثر خطي

operator, linear

(linear operator (انظر :

مقابل

في أي مثلث، تكون إحدى الزوايا مقابلة لأحد الأضلاع (والعكس صحيح) إذا كان الضلعان الأخران للمثلث هما ضلعا الزاوية. وبالنسبة لأي مضلع له عدد زوجي من الأضلاع تكون زاويتان فيه متقابلتين إذا فصل بينهما نفس العدد من الأضلاع أيا كان اتجاه التحرك على المضلع. والأمر صحيح أيضا بالنسبة لتقابل ضلعين.

الخاصية الضوئية للقطوع المخروطية = الخاصية البؤرية للقطوع المخروطية

optical property of conics = focal property of conics

« ellipse, focal property of the الفرية للقطع الذاقد hyperbola, focal property of the الخاصية البؤرية للقطع المكافئ (parabola, focal property of the

الإستراتيجية المتثلى

optimal strategy

(strategy, optimal : انظر)

مبدأ الأمثلية

optimality, principle of
في البرمجة الديناميكية، مبدأ مفاده أنه أيا كان الوضع الابتدائي للعملية
المدروسة وأيا كان القرار الابتدائي المتخذ، فإن ما يتلو من قرارات لابد أن
يكون سياسة مثلى بالنسبة للوضع الناتج عن هذا القرار.
(انظر: برمجة ديناميكية (programming, dynamical)

مدار (عنصر من فئة)

orbit (of an element of a set) لتكن G فئة دو ال كل منها يصور فئة معطاة S في نفسها، يُعرف مدار أي عنصر x من g(x) على أنه فئة كل العناصر g(x) حيث . $g \in G$

ترتيب طبيعي

order, normal

(normal order)

رنبة مشتقة

order of a derivative

(derivative of a higher order

(انظر: مشتقة من رُتبة أعلى

رئبة معادلة تفاضلية

order of a differential equation

رُتبة أعلى مشتقة في المعادلة التفاضلية.

رئتبة زمرة

order of a group

رُتبة الزمرة المحدودة هي عدد عناصرها.

```
رُتبة قطب دالة تحليلية
 order of a pole of an analytic function
                  (pole of an analytic function
                                                       ( انظر : قطب دالة تحليلية
                                                         رُتبة الجذر = دليل الجذر
 order of a radical = index of a radical
                                                ( index of a radical ) انظر:
                                                 رتبة نقطة صفرية لدالة تحليلية
 order of a zero point of an analytic function
       إذا تلاشت الدالة التحليلية f(z) عندما z=z_0 فإن هذه النقطة تسمى صفرا للدالة. وفي هذه الحالة يمكن كتابة f(z) على الصورة
                              f(z) = (z - z_o)^k \phi(z)
    \phi(z_o) \neq 0 عدد صحيح موجُبُ و \phi(z) دَالَة تحليلية و \phi(z_o) \neq 0 ، وتكون \phi(z_o) \neq 0 في هذه الحالة هي رُتبة النقطة الصفرية.
                                                                        رُتبة جبر
order of an algebra
                              (algebra over a field فوق حقل عبر فوق عقل)
                                                  رُتبة منحنى (أو سطح) جبري
order of an algebraic curve (or surface)
                                                درجة معادلة المنحنى أو السطح.
                                                                رُتبة دالة ناقصية
order of an elliptic function
            مجموع رتب أقطاب الدالة، ورُتبة الدالة الناقصية لا تقل عن أثنين.
                                                رُتبة مقدار ما يؤول إلى الصفر
order of an infinitesimal
                                    (infinitesimal, order of an
                                                                        ( انظر:
                                                           رُتبة تَلاصق منحنيين
order of contact of two curves
         مقياس لمدى قرب المنحنيين أحدهما من الآخر ، وذلك في جوار نقطة
   تماسهما. تكون رُتبة التلاصق للمنحنيين y=f(x) , y=g(x) في جوار نقطة تماسهما x=a هي n إذا كانت x=a
                      f^{(k)}(a) = g^{(k)}(a), k = 0,1,2,...,n
```

 $y = x^3$ رتبة تلاصق المنحنين $f^{(n+1)}(a) \neq g^{(n+1)}(a)$ وُ $y=x^{5}$ فَى جُواْرِ نَقَطَةُ تَماسِهُمَا x=0 هــى 2 ، بينما رُنبــة تلاصق المنحنيين $x=y=\tan x$ و y=x في جـوار نقطــة تماســهما x=0

رتبة القيمة

order of magnitude

(انظر: (magnitude, order of

ترتيب العمليات الأساسية في الحساب.

order of the fundamental operations of arithmetic إذا تتابعت بعض العمليات الحسابية الأساسية في مسألة ما، فإنه يلزم إجراء عمليتي الضرب والقسمة طبقا لترتيبهما قبل عمليتي الجمع والطرح، فمثلًا $3+6\div2\times4-7=3+3\times4-7=3+12-7=8$

رتبة الوحدات

order of units خانة الرقم في العدد. فخانة الأحاد رتبتها الأولى وخانة العشرات رتبتها الثانية

خواص الترتيب للأعداد الحقيقية

order properties of real numbers

y=x+a بدا كانت x < y تعنى وجود عدد موجب x < y بحيث يكون x < y فإن هذه العلاقة الترتيبية تكون خطية، أي أن لها الخاصيتين الآتيتين:

را الخاصية الثلاثية: لأي عددين x,y لا تصبح إلا علاقة واحدة فقط من العلاقات التالية: y < x , x = y , x < y . y < x , x = y . y < x + z فإن x < z .

ويمكن ٌ إِثْبَاتَ العَديد من الخواص للأعداد ٱلحقيَقية مثل

يدًا كان x < y فإن x + a < y + a لجميع قيم x < y الحقيقية.

ب- إذا كان x < y وكان a > 0 فإن x < y وأما إذا كان . ay < ax فإن a <0

x < y إذا كان كل من x < y موجبا، فإن x < y إذا، وفقط إذا، كان $x^2 < y^2$

یکون x < ny یکون

نطاق صحيح مرتب

ordered integral domain

(integral domain, ordered :انظر)

زوج مرتب

ordered pair عددان (قد يكونان متساويين) ، أحدهما يعتبر الأول والآخر يعتبر الثاني. ويعرف الثلاثي المرتب (ordered triple) بنفس الطريقة، والنوني المرتب ($x_1,x_2,...,x_n$) بأن فيه x_1 هو العدد الأول، x_2 هو العدد الثاني وهكذا. (انظر : مرصوص نوني x_1)

تجزىء مرتب

ordered partition P في تجزيء P لفئة ما، أي متتابعة $(A_1,A_2,...)$ تنتمي حدودها ألى P في تجزيئا مرتبا. (partition of a set $(partition\ of\ a\ set$

فئة مرتبة جزئيا

ordered set, partially (poset) فئة معرق عليها العلاقة x < y) لبعض عناصرها، وهذه العلاقة تحقق الشرطين التاليين:

 اذا كانت x<y فأن y<x تكون خطأ ويكون العنصران x و رمختلفين.

عدد ترتيبي

ordinal number

(number, ordinal : انظر)

معادلة تفاضلية عادية

ordinary differential equation

(differential equation, ordinary (انظر:

نقطة عادية لمنحنى

ordinary point of a curve

(point of a curve, ordinary : انظر)

الإحداثي الصادي

ordinate

أحد الإحداثيين الديكارتيين لنقطة في المستوى - وهو المسافة بين المحور الآخر (محور السينات) والنقطة.

نقطة الأصل للإحداثيات الديكارتية

origin of Cartesian coordinates

نقطة تقاطع المحاور (انظر: الإحداثيات الديكارتية في المستوى

(Cartesian coordinates in the plane

مركز ارتفاعات المثلث

orthocenter of a triangle نقطة تلاقى الأحمدة الساقطة من رؤوس المثلث على الأصلاع المقابلة.

أساس متعامد

orthogonal basis

(basis, orthogonal : انظر)

المتمم المتعامد (لمتجه)

orthogonal complement (of a vector) المتمم المتعامد لمتجه ν من فراغ اتجاهي هو فئة جميع المتجهات في هذا الفراغ التي تتعامد مع المتجه ν .

دوال متعامدة

orthogonal functions

The orthogonal functions تكون الدو ال الحقيقية $f_1(x), f_2(x), \dots$ وذا كان الدو ال الحقيقية متعامدة على الفترة $f_1(x), f_2(x), \dots$ حاصل الضرب الداخلى $(f_m, f_n) \equiv \int_a^b f_m(x) f_n(x) dx$

لأي دالتين $_m$ و $_n$ منها مساويا للصفر عندما $_n$ ويقال أن هذه الدو ال مُسوَّاة إذا كان $_n$ ($_n$) لجميع قيم $_n$ ويمكن تعميم التعريف السمابق علمي المدو ال ذات القيم المركبة وذلك بمأخذ $_n$ ومن أمثلة الدو ال المتعامدة المسواة علمي الفترة

n=1,2,3,... حيث $\frac{1}{\sqrt{2\pi}},\frac{\cos nx}{\sqrt{\pi}},\frac{\sin nx}{\sqrt{\pi}}$ وكذلك $(-\pi,\pi)$. n=0,1,2,3,... حيث $\frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{inx}$

مصفوفة عمودية

orthogonal matrix

(matrix, orthogonal : انظر)

إسقاط عمودي

orthogonal projection and orthogonal projection P and P are P and P and P and P are P and P and P are P and P and P are P are P and P are P and P are P and P are P are P and P are P are P are P are P and P are P and P are P are P are P are P and P are P a

مجموعة متعامدة من المنحنيات المرسومة على سطح orthogonal system of curves on a surface

مجموعة مكونة من عائلتين من المنحنيات مرسومة على سطح ويقطع كل فود من احديهما جميع أفراد الأخرى على التعامد.

مجموعة ثلاثية من السطوح المتعامدة

orthogonal system of surfaces, triply مثلث عائلات من السطوح يمر بأية نقطة في الفراغ سطح واحد من كل عائلة، ويتعامد أي سطح من أية عائلة مع جميع سطوح العائلتين الأخريين. فمشلا عائلة الاسطوانات $x^2+y^2=r_o^2$ وعائلت المستويات $z=z_o$, $y=x\tan\alpha$

مسار متعامد لعائلة منحنيات

orthogonal trajectory of a family of curves منحنى يقطع على التعامد جميع أفراد عائلة من المنحنيات. فمثلا أي مستقيم مار بنقطة الأصل هو مسار متعامد لعائلة الدوائر التي مركزها نقطة الأصل.

تحويل عمودي orthogonal transformation ١- تحويل ينقل مجموعة من الإحداثيات المتعامدة إلى أخرى متعامدة. $y_i = \sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_j$, i = 1, 2, ..., n : الصورة على على الصورة $y_i = \sum_{j=1}^{n} a_{ij}x_j$, i-1,2,...,.. يجعل الصيغة التربيعية $x_1^2 + x_2^2 + ... + x_n^2$ لا متغيرة. T تحويل لمصفوفة A على الصورة $P^{-1}AP$ حيث مصفوفة عمودية. متجهان متعامدان orthogonal vectors متجهان غير صفريين يتلاشى حاصل ضربهما القياسى. اسقاط عمودي orthographic projection = orthogonal projection (انظر: (orthogonal projection متسلسلة تذبذبية تباعدية oscillating divergent series متسلسلة تذبذبية لا تتقارب ولكنها ليست تباعدية تماماً، أي لا تؤول السم $\infty+$ فقط أو إلى $\infty-$ فقط. مثال ذلك كل من المتسلسلتين : 1-2+3-4+... و 1-1+1-1+... ذبذبة oscillation انتقال جسم من أحد طرفي حركة تنبذبية إلى الطرف الآخر ثم عودته. oscillation of a function تذبذب دالة ما على فترة ما هو الفرق بين القيمتين العظمي والصغرى لهذه الدالة على الفترة. ذبذبات مخمدة

(damped oscillations

(forced oscillations

(انظر :

(انظر :

ذبذبات قسرية

oscillations, damped

oscillations, forced

. دائرة اللثام لمنحنى

osculating circle of a curve

(انظر: دائرة الانحناء لمنحنى فراغي (circle of curvature of a space curve

مستوي اللثام

osculating plane osculating plane P also be like P as a like P and P are a continuous P and P and P are a continuous P are a continuous P and P are a continuous P are a continuous P and P are a continuous P and P are a continuous P and P are a continuous P are a continuous P are a continuous P and P are a continuous P are a continuous P and P are a continuous P are a con

كرة اللثام لمنحنى فراغي عند نقطة عليه

osculating sphere of a space curve at a point الكرة التي تحوي دائرة اللثام للمنحني عند النقطة والتي رُتبـــة تماســها مــع المنحني عند هذه النقطة أكبر ما يمكن.

نقطة اللثام

osculation, point of نقطة علي منحنى ذي فر عين يلتقيان عندها ويكون لهما مماس مشترك عند هذه النقطة.

منحنى بيضوي

oval

منحني مغلق يحد منطقة محدَّبة.

•

زوج مُرتَّب

pair, ordered

(ordered pair : انظر)

أزواج مواءمة من المشاهدات

paired observations = matched samples, set of

(matched samples, set of : انظر)

نظریة بیلی و فینر

Paley-Wiener theorem

بناخي X أساسا لفراغ بناخي Xمتتاليـــة فــي X ووُجد عدد موجب θ أقل من الواحد بحيث

بنتوجراف

pantograph

جهاز ميكانيكي لنقل الأشكال المستوية مع إمكان تغيير مقياس الرسم.

نظريتا بابوس

Pappus, theorems of

النظريتان:

المستويس. ا - إذا دار منحنى مستو حول خط مستقيم في مستواه وغير متقاطع معه دورة كاملة، فإن مساحة السطح الدوراني الناشئ تساوي حاصل ضرب طول المنحنى المولد في طول محيط الدائرة التي يرسمها مركز ثقل المنجنى (باعتبار المنحنى سلكا رفيعا منتظم الكثافة) .

إذا دار سطح مستور حول خط مستقيم في مستواه وغير متقاطع معـ دورة
 كاملة، فإن حجم المجسم الدوراني الناشئ يساوي حاصل ضرب مساحة السطح المولد في طول محيط الدائرة التي يرسمها مركز ثقل السطح (باعتبار السـطح رقيقة منتظمة الكثافة).

قطع مكافئ تكعيبي

parabola, cubic = cubical parabola

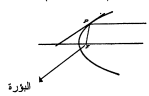
(cubical parabola : انظر)

قطر قطع مكافئ

parabola, diameter of a كل خط مستقيم يقع داخل القطع ومرسوم من نقطة عليه موازيا لمحُوره وهو أيضا المحل الهندسي لنقاط منتصف مجموعة من الأوتار المتوازية للقطع

الخاصية البؤرية للقطع المكافئ

parabola, focal property of the خاصية أن المستقيمين المرسومين من نقطة على القطع المكافئ أحدهما مواز لمحور القطع والآخر يتجه نحو بؤرة القطع يميلان على المماس للمنحنى عند هذه النقطة بزاويتين متساويتين (انظر الشكل) .



معادلة تفاضلية جزئية مكافئية

parabolic partial differential equation

narrian differential equation

and the property of the sequence of the property of the proper

نقطة مكافئية لسطح

parabolic point of a surface

نقطة يكون عندها مُبين انحناء ديوبان خطين متوازيين، أي ينعدم الانحناء

الكلي للسطح عند هذه النقطة. (انظر:مُبين انحناء ديويان لسطح عند نقطة

(Dupin indicatrix of surface at a point

قطعة مكافئية

parabolic segment

الجزء المحدود من القِطع المكافئ بوتر عمودي على محوره.

حلزون مكافئي = حلزون فيرما

parabolic spiral = Fermat's spiral

منحنى مستو معادلته بدلالة الإحداثيات القطبية (r,θ) هي

 $r^2 = a\theta$

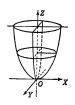
حيث a ثابت موجب.

سطح مكافئي ناقصي

paraboloid, elliptic

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 2cz$$

raboloid, elliptic سطح معادلته بدلالة إحداثيات ديكارتية متعامدة مناسبة هي $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 2cz$ ويتصف مثل هذا السطح بأن مقاطعه الموازية للمستوى xy تكون (إن وجدت) قطوعا ناقصة ومقاطعه الموازية لأي من المستويين xy و xy و xy من المستويين xyyz قطوعا مكافئة.



سطح مكافئي زائدي

paraboloid, hyperbolic

سطح معادلته بدلالة إحداثيات ديكارتية متعامدة مناسبة هي

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 2cz$$

 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 2cz$ ونكون مقاطع هذا السطح الموازية للمستوى xy قطوعا زائدية، ونكون مقاطعه الموازية لأي من المستويين xx و yz قطوعا مكافئة.

سطح مكافئي دوراني

paraboloid of revolution

سطح يتولد بدوران قِطع مكافئ دورة كاملة حول محوره. وهو حالة خاصة من السطح المكافئي الناقصي، تكون فيها مقاطع السطح العمودية على المحور

فراغ مكتنز مُعدَّل

paracompact space

فراغ طوبولوجي T له الخاصية الآتية : F من الفئات المفتوحة التي يحوي اتحادها الفراغ T توجد عائلة F من الفئات المفتوحة محدودة العد محلياً يحوي اتحادها من الفئات المفتوحة محدودة العد محليا يحوي اتحادها F الفراغ T وبحيث أن كل عنصر من F يحتويه عنصر من T

فراغ مكتنز معدَّل قابل للعد

paracompact space, countable

فراغ مكتنز معدَّل، فيه العائلة F^* قابلة للعد إذا كانت \hat{F} قأبلة للعد. (paracompact space انظر: فراغ مكتنز معدّل)

مفارقة

paradox

حُجَّة تبدو وكأنها تبرهن على صحة أمر زيڤه واضح، ومن أمثلتـــها مفارقـــةً زينو ومفارقة جاليليو.

زاوية الاختلاف الظاهري لنجم

parallactic angle of a star

الزاوية بين قوسين من دائرتين عظميين للكرة السماوية تمر إحداهما بالنجم والسمت والأخرى بالنجم والقطب.

الاختلاف الظاهري الجيوديسي لنجم

parallax of a star, geodesic

الزاوية المستوية التي يحصرها نصف قطر الكرة الأرضية المار بالراصد عند النجم.

نظرية المحور الموازي

parallel-axis theorem

نظرية تربط بين عزمي القصور الذاتي لجسم حول محور ما وحول محور مواز له يمر بمركز كتلة الجسم. تنص النظرية على أن $I=I_G+Md^2$ حيث M كتلة الجسم و I_G عزم القصور الذاتي للجسم حول محور يمر بمركز كتلته G و I عزم القصور الذاتي لهذا الجسم حول محور يوازي المحور الأول ويبعد عنه بمسافة M .

إزاحة متوازية لمتجه على منحئى

parallel displacement of a vector along a curve

x'(t)=f'(t) هندئى اختياريا معادلاته البار امترية هى C مندئى اختياريا معادلاته البار امترية على عند النقطة حيث $(t_o \leq t \leq t_1)$ وكان $t_o \leq t \leq t_1$ فإن حل مجموعة المعادلات التفاضلية $t_o \leq t \leq t_1$

$$\frac{d\boldsymbol{\xi}^{i}(t)}{dt} + \Gamma^{i}_{\alpha\beta}(x^{1}(t),...,x^{n(t)})\boldsymbol{\xi}^{\alpha}(t)\frac{dx^{\beta}(t)}{dt} = 0$$

والتي تحقق الشروط الابتدائية $\xi^*(t_0) = \xi^*(t_0) = 3$ تعرف متجها علويا وحيدا $x^i(t)$ عند كل نقطة $x^i(t)$ من المنحنى C تحت شروط خاصة لممتد القياس g_g والمنحنى C . يكون المتجه $\xi^*(t)$ على المنحنى C موازيا للمتجه ξ^* بالنسبة للمنحنى C المعطى. ويمكن الحصول على المتجه $\xi^*(t)$ من المتجه $\xi^*(t)$ بواسطة إزاحة متوازية. وتمثل فئة المتجهات $\xi^*(t)$ عندما تتحرك $\xi^*(t)$ على المنحنى $\xi^*(t)$ مجالا لمتجه $\xi^*(t)$ متواز بالنسبة للمنحنى $\xi^*(t)$

مثال ذلك : مجال المتجه المماس $\frac{dx^i(s)}{ds}$ لأي منحنى جيوديسي يكون مجالا علويا متوازيا بالنسبة للمنحنى الجيوديسى.

مستقيمات متوازية

parallel lines

يتوازى خطان مستقيمان إذا جمعهما مستوى واحد وإذا لم يتقاطعا داخل أية منطقة محدودة من هذا المستوى.

مستويات متوازية

parallel planes

يتوازى مستويان إذا لم يتقاطعا داخل أية منطقة محدودة من الفراغ (الذي

سطوح متوازية

parallel surfaces

سطوح العمود على أيها عمود على سائرها.

خط مواز لمستوى

parallel to a plane, line

خط لا يلاقى المستوى مهما امتدا.

متجهات متوازية

parallel vectors

يتوازى المتجهان غير الصفريين u و v إذا وجد عدد قياسي غير صفري v = ku بحیث k

متوازي سطوح

parallelepiped

متعدد أوجه وجوهه كلها متوازيات أضــــلاع، أي منشـــور قاعدتـــاه متوازيـــا أضلاع. ويكون متوازي السطوح قائما إذا كانت القاعدتان عموديتيـــــن علــــي الأوجه الأخرى وفيما عدا ذلك يكون متوازي السطوح مائلا.

متوازي مستطيلات

parallelepiped, rectangular

متوازي سطوح قائم قاعدتاه مستطيلان.

متوازي أضلاع

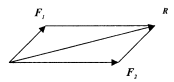
parallelogram

شكل رباعي يتوازى فيه كل ضلعين متقابلين.

متوازي أضلاع القوى

parallelogram of forces

بذا مثلت قوتان F_1 و F_2 تمثیلا تاما بضلعین خارجین من أحد رؤوس متوازي أضلاع فان محصلتهما F_2 تمثیل تمثیلا تامیا بقطر متوازي الأضلاع الخارج من نفس الرأس ویسمی متوازی الأضلاع قوی. (انظر الشکل)



متوازي أضلاع الدورات

parallelogram of periods

متوازي أضلاع يمثل فيه أي ضلعين متجاورين ترددي دالة مزدوجة الدورة في مَتغَير مركب. (انظر : متوازي أضلاع الدورات الأساسية

(period parallelogram, fundamental

متوازي سطوح التناظر

parallelotope

متوازي سطوح أطوال أضلاعه في تناسب واحد إلى اثنين إلى أربعة.

متوازي سطوح التناظر لهلبرت

parallelotope, Hilbert

فئة النقاط $x = (x_1, x_2, ...)$ في فراغ هلبرت التي تحقق الخاصية $n \quad \text{لكل} \quad |x_n| \leq (\frac{1}{2})^n$

مسلمة إقليدس للمتوازيات

parallels, Euclid's postulate of

إذا أعطى مستقيم ونقطة لا تنتمي إليه فإنه يمكن رسم مستقيم واحد فقط يمـــرَ بهذه النقطة ويوازي المستقيم المعطى.

خطوط العرض

parallels of latitude

دوائر على سطح الكرة الأرضية مستوياتها توازي دائرة خط الاستواء.

بارامتر

parameter

parameter مثابت في صيغة رياضية يميز بين الحالات المختلفة. مثال ذلك الثابتان a,b في معادلة الخط المستقيم (في المستوى) التي تمثلها الصيغة y=ax+b حددان موضع المستقيم في المستوى. Y=-ax+b خير من غير الإحداثيات. مثال ذلك، في المعادلتين

 $x=a\cos t$, $y=a\sin t$. $x^2+y^2=a^2$ الدائرة على الدائرة t يحدد البار امتر

بارامتر التوزيع لسطح مسطر

parameter of distribution of a ruled surface

إذا كان L تسطير ا معطى على سطح مسطر ، L' تسطير ا متغير ا ، فإن قيمة بار امتر التوزيع b تساوي نهاية خارج قسمة المسافة الصغيرى . b بين b على قياس الزاوية بينهما وذلك عندما يقترب b من b .

بارامترات حافظة للزوايا

parameters, conformal

heta يكون الراسم حافظا للزوايا، إذا نقل منحنيين متقاطعين بينهما زاوية إلى أخرين بينهما نفس الزاوية. وإذا اعتمد الراسم الحافظ للزوايا على متغير ات، سميت هذه المتغير ات بار امتر ات حافظة للزو ايا.

بارامترات تفاضلية

parameters, differential

(differential parameters) انظر:

تغير البارامترات

parameters, variation of

طريقة لإيجاد حل خاص لمعادلة تفاضلية إذا علم الحل العام للمعادلة المتجانسة

منحنيات بارامترية على سطح

parametric curves on a surface

منحنیات العائلتین S علی السطح $u = \cos t$. الـذي يعطى بالمعادلات البار امترية

$$x = x(u,v)$$
 , $y = y(u,v)$, $z = z(u,v)$

نظام من المنحنيات البارامترية المتساوية البعد عن بعضها البعض على سطح = شبكة تشبيشيف من المنحنيات البارامترية على سطح

parametric curves on a surface, equidistant system of = Chebyshev net of parametric curves of a surface

إذا أعطى سطح بدلالة بار امترين u, v فإن العنصر $(ds)^2$ يعطى على

 $(ds)^2 = E(du)^2 + 2Fdudv + G(dv)^2$

وهذه هي الصيغة التربيعي الأساسية الأولى للسَطْح وتسمى E,F,G المعاملات الأساسية للصيغة التربيعية الأولى للسطح، بينما الصيغة التربيعية المعامدت روسب المعامد الشائية السطح هي $\Phi = D(du)^2 + 2D'dudv + D''(dv)^2$ الأساسية الثانية الأولى المراكبة المراكبة

إذًا كان E=G=1 في الصيغة التربيعية الأساسية الأولى لسطح ف إن نظام المنحنيات عليه يسمى نظاما متساوي البعد من المنحنيات البار امترية.

معادلات بارامترية

parametric equations

معادلات تعطى فيها الإحداثيات بدلالة مجموعة من البار امترات. متال ذلك المعادلتان البار امتريتان للدائرة في المستوى

 $x = a\cos\theta$, $y = a\sin\theta$

حيث θ البار امتر الذي يمثل هنا الزاوية القطبية و α نصف قطر الدائرة.

تفاضل المعادلات البارامترية

parametric equations, differentiation of

إذا كان كل من
$$x$$
 و y دالة في البار امتر t فإن $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} / \frac{dx}{dt}$

مثال ذلك إذا كان

$$y = \sin t$$
 $ext{ } y = \cos t$

فإن '

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\cos t}{-\sin t} = -\cot t$$

الندية

parity

الندية أن يكون العددان الصحيحان كلاهما زوجي أو كلاهما فردي.

معامل الارتباط الجزئى

partial correlation, coefficient of

(correlation, coefficient of partial)

مشتقة جزئية

partial derivative

مشتقة عادية لدالة في أكثر من متغير بالنسبة لمتغير واحد فقط باعتبار بقية المتغير ات ثابتة. مثال ذلك المشتقة الجزئية للدالة F(x,y) بالنسبة للمتغير المتغير ال x وتكتب عادة على إحدى الصور الآتية: x $F_x(x,y)$, $D_xF(x,y)$, $\frac{\partial F(x,y)}{\partial x}$

$$F_x(x,y)$$
 , $D_xF(x,y)$, $\frac{\partial F(x,y)}{\partial x}$

مثال ذلك، بأخذ $\frac{\partial F}{\partial x}=2x$ يتبع أن $F(x,y)=x^2+y^2$ مثال ذلك، بأخذ ومن وجهة النظرو وتعرف رتبة المشتقة الجزئية بعدد مرات الاشتقاق فيها. ومن وجهة النظر الهندسية، تعطى المشتقة الجزئية $\frac{\partial F}{\partial x}$ لدالة F(x,y) عند النقطة y=b ميل المماس لمنحنى تقاطع السطح z=F(x,y) و المستوى z=f(x,y) عند النقطة المذكورة.

مشتقة جزئية مختلطة

partial derivative, mixed

مشتقة جزئية من الرتبة الثانية على الأقل يكون الأشتقاق فيها بالنسبة لأكثر من متغير. مثال ذلك المشتقة $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$ لدالة f(x,y) في متغيرين. ورتبة المشتقة المختلطة تساوي العدد الكلي لمرات الاشتقاق.

معادلة تفاضلية جزئية

partial differential equation

معادلة تفاضلية تتضمن أكثر من متغير مستقل والمشتقات الجزئية للمتغير التابع بالنسبة لهذه المتغيرات المستقلة. وتتحدد رتبة المعادلة التفاضلية الجزئية برتبة اعلى مشتقة جزئية فيها، فالمعادلة التفاضلية

$$a(x, y)\frac{\partial u}{\partial x} + b(x, y)\frac{\partial u}{\partial y} = c(x, y)$$

معادلة تفاضلية جزئية من الرتبة الأولى.

قاعدة السلسلة للتفاضل الجزئي

partial differentiation, chain rule for

(chain rule for partial differentiation)

كسور جزئية

partial fractions

مجموعة من الكسور مجموعها الجبري يساوي كسرا معطى.

طريقة الكسور الجزئية

partial fractions, method of

طريقة تستخدم عادة لتبسيط عملية إجراء تكامل بعض الدوال الكسرية تكتب فيها الدالة الكسرية في صورة مجموع دوال كسرية أبسط. مثال ذلك

$$\frac{1}{x^2 - 1} = \frac{1}{2} \frac{1}{x - 1} - \frac{1}{2} \frac{1}{x + 1}$$

حاصل ضرب جزئى

partial product

حاصل ضرب أحد أرقام عدد ضارب في العدد المضروب.

مجموع جزئى لمتسلسلة لا نهائية

partial sum of an infinite series

 $a_1 + a_2 + ... + a_n + ...$ المجموع الجزئي النوني من المتسلسلة اللانهائية $a_1 + a_2 + ... + a_n + ...$ هو $a_1 + a_2 + ... + a_n$

جسيم = نقطة مادية

particle = material point

جسم مادي يمكن إهمال أبعاده عند دراسة المسألة المطروحة واعتبار كتاتـــهُ مركزة في نقطة هندسية من الفراغ.

حل خاص (أو تكامل) لمعادلة تفاضلية

particular solution (or integral) of a differential equation حل للمعادلة النفاضلية لا يتضمن ثوابت اختيارية.

تجزىء عدد صحيح

partition of an integer

كتابة العدد الصحيح الموجب م كمجموع من الأعداد الصحيحة الموجبة $n=a_1+a_2+\ldots+a_k$

 $a_1 \ge a_2 \ge ... \ge a_k$ وحيث $a_1 \ge a_2 \ge ... \ge a_k$

تجزيء فئة

partition of a set

كتابة فئة ما كمجموع فئات غير منقاطعة مثنى مثنى.

تجزيء فترة

partition of an interval

تجزيء الفترة المغلقة [a,b] ، حيث a < b ، إلى الفترات المغلقة $[x_1,x_2],[x_2,x_3],...,[x_n,x_{n+1}]$

بحيث تكون i لكل $x_i < x_{i+1}$, $x_{n+1} = b$, $x_1 = a$ بحيث تكون i الأعداد $i=1,2,\dots,n$ ، $i=1,2,\dots,n$ الأعداد $i=1,2,\dots,n$ ، $i=1,2,\dots,n$ الأعداد الأعداد الأعداد الأعداد الأعداد الأعداد المستحدد المستحد

التكامل بالتجزىء

parts, integration by

(integration by parts) انظر:

البسكال (با)

pascál (pa)

وحدة قياس الضغط في النظام الدولي للوحدات وهي ضغط مقداره نيوتن واحد ً على متر مربع واحد، وتساوي 10³ ملي بار.

توزيع بسكال = توزيع ذات الحدين السالب

Pascal distribution = negative binomial distribution

في هذا التوزيع تثبت عدد محاولات النجاح (m مثلاً) في تجربة ما، بينما يتغير عدد المحاولات n في التجربة. أي أن محاولات التجربة تستمر حتى يتم الحصول على العدد m من مرات النجاح. ويأخذ التوزيع الصورة

 $f(m) = \binom{n-1}{m-1} p^m q^{n-m}$

حيث p هو احتمال النجاح و q=1-p احتمال الإخفاق. ينسب التوزيع إلى عالم الرياضيات الفرنسي "بليز بسكال" (B.Pascal, 1662)

مبدأ بسكال

Pascal, principle of

قاعدة مؤداها أن الضغط في مائع ينتقل في جميع الاتجاهات بدون نقص في قيمته.

مثلث بسكال

Pascal triangle

مصفوفة مثلثة من الأعداد تتكون من معاملات المفكوك $(x+y)^n$, n=0,1,2...

يمتد المثلث إلى أسفل بدون حدود ويتكون صفه رقم (n+1) من معاملات المفكوك $(x+y)^n$

يتضح من الشكل أن مجموع أي عددين متجاورين في صف واحد يساوي العدد الموجود بالصف التالي وبين العددين المذكورين. والمصفوفة متماثلة بالنسبة للخط الرأسي المار برأس المثلث.

بالنسبة للخط الرأسي المار برأس المثلث. (انظر: معاملات ذات الحدين binomial coefficients و أعداد مثلثية (numbers, triangular)

نظرية بسكال

Pascal's theorem

نظرية تنص على أنه إذا رُسم مسدس داخل قِطع مخروطي فإن النقط الثلاث لتقاطعات أزواج الأضلاع المتقابلة نقع على خط مستقيم.

رقعة سطحية

patch, surface

(surface انظر: سطح)

مسار

path

١ - منحنى. وفي بعض الأحيان يقتصر المصطلح على المنحنيات المتصلة
 قطعة قطعة piecewise continuous .

لا - في نظرية الرسوم: متتابعة من الحروف يظهر كل حرف فيها مرة واحدة فقط، ويرتبط كل حرف بالحرف التالي بواسطة عقدة node . ويكون المسار مغلقا إذا كانت عقدة البداية هي نفسها عقدة النهاية.

مسار قذيفة

path of a projectile

المحل الهندسي للنقطة التي تمر بها القذيفة في أثناء انطلاقها في الفراغ.

مكسب (نظرية المباريات)

payoff (Theory of Games)

ما يحصل عليه أحد المتباريين في مباراة.

دالة المكسب

payoff function

الدالة (M(x,y) (وقد تكون موجبة أو سالبة) التي يدفع قيمها اللاعب المصغر للمكسب إلى اللاعب المعظم للمكسب في حالة استخدام الثاني للإستراتيجية الصرفة على المتخدام الأول للإستراتيجية الصرفة على المتحدام الأول للإستراتيجية الصرفة على المتحدام الأول للإستراتيجية الصرفة المتحدام الأول للإستراتيجية الصرفة المتحدام الأول للإستراتيجية الصرفة المتحدد المتحد

مصفوفة المكسب

payoff matrix

 a_{ij} في مباراة محدودة وصفرية المكسب للاعبين اننين، فسإن العنصر الواقع في الصف رقم i وفي العمود رقم i من مصفوفة المكسب يمثل القيمة (موجبة أو سالبة) التي يدفعها اللاعب المصغر للمكسب إلى اللاعب المعظم للمكسب في حالة استخدام اللاعب الثاني لإستراتيجية صرفة (i) واللاعب الأول لإستراتيجية صرفة (i).

(game انظر : مباراة

فرضيات بيانو

Peano postulates

عرف بيانو الأعداد الصحيحة الموجبة بأنها العناصر التي تحقق الفرضيات الآتية:

١-هناك عدد صحيح موجب ١.

 $(a^+$ عدد صحیح a^+ له لاحق a^+ له لاحق a^+ عدد صحیح a^+

٣-العدد 1 آيس له سابق.

a=b فإن $a^+=b^+$ فان عان عان عان

٥-كل فئة للأعداد الصحيحة الموجبة التي تحتوي العدد 1 وكل الأعداد اللاحقة لأعداد الفئة، تحتوى كل الأعداد الصحيحة الموجبة.

(انظر : عدد صحيح integer)

: تنسب الفرضيات إلى عالم الرياضيات الإيطالي "جوسبي بيانو" (G. Peano, 1932)

منحنی بیرل و رید = منحنی لوجستی

Pearl-Reed curve = logistic curve

(logistic curve : انظر)

تصنيف بيرسون للتوزيعات

Pearson classification of distributions

من المعروف أن المعادلة

 $\frac{dy}{dx} = \frac{x+a}{b+cx+dx^2}y$ $\frac{dy}{dx} = \frac{x+a}{b+cx+dx^2}$ $\frac{dy}{dx} = \frac{x+a}{b+cx+dx$ التوزَيْع عن طُريق العزوم الأربعة الأولى. وقد صنف بيرُسون (1936) دوال كثافة التوزيع المحققة للمعادلة التفاضلية المذكورة وفقا لطبيعة أصفار $a=-\mu$, $b=-\sigma^2$, c=d=0 کثیر ة الحدود $b+cx+dx^2$ فمثلا، إذا كان σ^2 فإن التوزيع الناتج هو التوزيع الطبيعي بمتوسط μ وتباين ينسب التصنيف إلى عالم الإحصاء الإنجليزي "كارل بيرسون" (K.Pearson, 1936)

معامل بيرسون = معامل الارتباط

Pearson coefficient = correlation coefficient

(correlation coefficient (انظر:

منحنى المواطئ

pedal curve

المحل الهندسي لمواقع الأعمدة الساقطة من نقطة ثابتة (القطب) على مماسات منحنی معطی.

مثلث المواطئ

pedal triangle

معادلة بل

Pellian equation

المعادلة الخاصة D حيث D عدد صحيح موجب ليسس المعادلة الخاصة $x^2 - Dy^2 = 1$ مربعًا تامًا وهي إحدى المعادلات الديوفانتية. تنسب المعادلة إلى عالم الجبر والهندسة الفلكي الإنجليزي "جون بل" (J. Pell, 1685)

حُزْمة

pencil

مجموعة من الأشياء الهندسية كالخطوط المستقيمة أو الكـرات تتمـيز بـأنّ g(x,y)=0 , f(x,y)=0 للأزواج من عناصرها خاصية مشتركة. فإذا كانت معادلتي عنصرين مختلفين من مجموعة، فإن معادلات عناصر الحُزْمة تكتب على الصورة h, k حيث hf(x,y)+kg(x,y)=0 على الصورة ينعدمان معا. فمثلا حُزْمة الدوائر التي تمر بنقطتي تقاطع الدائرتين

 $x^{2} + 2x + y^{2} - 4 = 0$, $x^{2} + y^{2} - 4 = 0$

ونقع في مستويهما هي $h(x^2 + y^2 - 4) + k(x^2 + 2x + y^2 - 4) = 0$ حيث h, k ثابتان اختياريان لا ينعدمان معًا.

حُزْمة من المستقيمات المارة بنقطة

pencil of lines through a point

كل الخطوط المستقيمة المارة بنقطة معطاة والواقعة فــــى مســتوى مُعطـــي. وتسمى هذه النقطة رأس الحُزْمة. مثال ذلك معادلات عناصر حُزْماة x+y-1=0 , 2x+3y=0 المستقيمات المارة بنقطة تقاطع الخطين المستقيمات المارة بنقطة تقاطع الخطين هی h(2x+3y)+k(x+y-1)=0 هی h(2x+3y)+k(x+y-1)=0ينعدمان معًا .

حُزْمة من المستقيمات المتوازية

pencil of parallel lines

حُزْمة كل الخطوط المستقيمة الموازية لخط مستقيم مُعطى.

حُزْمة من المنحنيات الجبرية المستوية

pencil of plane algebraic curves $k,\ h$ حيث $hf_1(x,y)+kf_2(x,y)=0$ کل المنحنيات ذات المعادلات $f_2=0$ ، $f_1=0$ معادلتان جبريتان ثابتان اختياريان لا ينعدمان معًا، $f_2=0$ ، $f_1=0$ من نفس الدرجة.

حُزْمة مستويات حول محور

pencil of planes المستويات المارة بخط مستقيم مُعطى. ويسمى هذا الخط المستقيم محور الخُزْمة.



حُزْمة كُرات

pencil of spheres الكرات المارة بدائرة معطاة. ويُسمى مستوى هذه الدائرة المستوى الأساسي الكرات (radical plane)

حُزَم عائلات المنحنيات على سطح

pencils of families of curves on a surface فئة عائلات من المنحنيات ذات بارامتر واحد على سطح بحيث تنقاطع كل عائلتين من هذه الفئة بزاوية ثابنة.

بندول فوكو

pendulum, Foucault's بندول مصمم لبيان دوران الكرة الأرضية حول محورها يتكون من ساك طويل يتدلى من طرفه ثقل كبير ونقطة تعليقه لا تقيده بالتذبذب في مستوى واحد بالنسبة للأرض. ينسب البندول إلى الفيزيقي الفرنسي "ليون فوكو" (L.Foucault,1868)

الخاصية البندولية للدويري (للسيكلويد)

pendulum property of a cycloid

(انظر: الدويري (السيكلويد) cycloid (

البندول البسيط

pendulum, simple

مادية والطرُّف الآخر للخيط مثبتُ في نقطة ثابتة. يحسب الزمن الدوري للبندول البسيط من القانون

 $\tau = 4\sqrt{\frac{l}{g}} \int_{0}^{\pi/2} (1 - k^{2} \sin^{2} t)^{-1/2} dt$

حيث / طول البندول و g عجلت (تسارع) الجاذبية الأرضية و $k = \sin \frac{1}{2}\theta$ و قياس أقصىي زاوية انحراف للبندول عن

الرأسي. ويقرب هذا الزمن إلى $\frac{\overline{l}}{g}$ $2\pi\sqrt{\frac{l}{g}}$ صغيرة .

(انظر: عجلة (تسارع) acceleration ، عجلة الجاذبية الأرضية acceleration of gravity

مضلع خمس عشرى

pentadecagon

مضلع ذو خمسة عشر ضلعا.

مضلع خمس عشري منتظم

pentadecagon, regular

مضلع خمس عشري تتساوى فيه أطوال الأضلاع وكذلك الزوايا الداخلية وقياس كل زاوية فيه °156 .

pentagon

مضلع ذو خمسة أضلاع.

مخمس منتظم

pentagon, regular مخمس تتساوى فيه أطوال الأضلاع وكذلك الزوايا الداخلية، وقياس كل زاويــة داخلية فيه °108 .

نظرية العدد الخماسي = نظرية العدد الخماسي لأويلر pentagonal-number theorem = Euler pentagonal-number theorem

$$\prod_{i=1}^{\infty} (1-x^n) = 1 + \sum_{i=1}^{\infty} (-1)^n \left[x^{\frac{n(3n-1)/2}{2}} + x^{\frac{n(3n-1)/2}{2}} \right]$$

التي ذكر أويلر أن صحتها مؤكدة تماما رغم أنه لم يستطع برهنتها إلا بعد عشر سنوات. وللنظرية أهمية بالغة في نظرية الأعداد وعلى الخصوص العلاقات بين نظرية الأعداد والدوال الناقصية.

هرم خماسي

pentagonal pyramid

هرم قاعدته مخمس.

مخمس فيثاغورس النجمي

pentagram of Pythagoras النجمة الخماسية التي يحصل عليها من رسم كل أقطار مخمس منتظم مع حذف أضلاعه.

خماسى الأوجه

pentahedron متعدد أوجه عدد أوجهه خمسة. يوجد نوعان فقسط من خماسيات الأوجية

الجرم ذو القاعدة الرباعية.
 النوع الأسطواني ويحتوى على ثلاثة أوجه رباعية ووجهين مثلثين غسير

شبه ظل

penumbra

(umbra (انظر: ظل

```
النسبة المئوية للنقص أو الزيادة
 percent decrease or increase
  عندما تتغير قيمة شيء ما من x إلى y فإن النسبة المئوية للزيادة هي
                    هي النقص النسبة المئوية للنقص النسبة المئوية النقص ا
                                                                                                            (y < x) كان (x - y) 100 \frac{x - y}{x} ( decrease, percent لنظر : النقص المئوي
                                                                                                                                                                                                                                                          الخطأ المئوى
 percent error
                                                                                                                                                                                                              ( error انظر: خطأ )
                                                                                                                                                                                                                                                                نسبة مئوية
percentage
                                              عدد الأجزاء المأخوذة من الكل، إذا كان الكل مقسما إلى مئة جزء.
                                                                                                                                                                                                                                                                 نقطة مئوية
percentile
                        إحدى النقاط التي تقسم فئة من المعطيات إلى مئة من الأجزاء المتساوية.
                                                                                                                                                                                                                                                                     حقل مثالي
perfect field
                                                                                                                                                                                                    ( field, perfect ) انظر:
                                                                                                                                                                                                                                                                   مائع مثالي
perfect fluid
مائع ترتبط فيه قيمة الضغط p بدرجة الحرارة المطلقة T بمعادلــة الحالة p=\rho RT بحيث \rho كثافة المائع و R الشابت العام
                                                                                                                                                                                                                                                                           للغازات.
```

perfect number

عدد تام

(number, perfect : انظر)

قوة كاملة (أس كامل)

perfect power القوة الكاملة لعدد (أو لكثيرة حدود) هي القوة النونية (n) التي يرفع إليها عدد آخر (أو كثيرة حدود أخرى) حيث n عدد صحيح موجب أكبر من الواحد، كأن نقول:

المربع الكامل perfect square أو المكعب الكامل perfect square لعدد. مثلا، $a^3+3a^2b+3ab^2+b^3$ كذلك $4=2^2$ كذلك عامل لأنه يساوي . $(a+b)^3$ هو مكعب كامل لأنه يساوي

فئة كاملة

perfect set

١-فئة من النقاط (أو فئة في فراغ متري) تتطابق مع فئتها المشتقة.
 ٢-كل فئة مغلقة وكثيفة في نفسها.

زاوية تامة

perigon

زاوية قياسها 360° أو 2π بقياس الزوايا النصف قطرية.

الحضيض (في الفلك)

perihelion (in Astronomy)

أقرب نقطة إلى الشمس فى فلك كوكب سيار يدور حولها. (انظر : أوج كوكب سيار aphelion)

محيط

perimeter

طول منحنى مغلق كمحيط الدائرة أو مجموع أطوال أضلاع مُصلع مغلق.

دورة = زمن دوري

period = periodic time

زمن دورة كاملة في حركة دورية ما مثل الحركة التوافقية البسيطة لجسيم على خط مستقيم أو حركة الكواكب حول الشمس. ورة دالة دورة دالة

period of a function

(انظر: دالة دورية في متغير حقيقي periodic function of a real variable) دالة دورية في متغير مركّب periodic function of a complex variable دالة دورية في متغير مركّب

دورة عنصر في زمرة = رتبة عنصر في زمرة

period of a member of a group = order of a member of a group في قوة يرفع لها العنصر ليكون الناتج مساويا الوحدة. مثال ذلك، في الزمرة المكونة من جذور المعادلة $x^6=1$ مع عملية ضرب تكون رتبــة العنصر $-\frac{1}{2}+\frac{1}{2}i\sqrt{3}$ مساوية $x^6=1$ دلك لأن $-\frac{1}{2}+\frac{i}{2}\sqrt{3}$ مساوية $x^6=1$ دلك المكان

دورة حركة توافقية بسيطة

period of a simple harmonic motion

(harmonic motion, simple انظر حركة تو افقية بسيطة)

زوج من الدورات الأولية = زوج أساسي من الدورات

period pair, primitive = period pair, fundamental section ω', ω belief in section section section section ω', ω' belief in section section α', ω' belief in section $\alpha', \omega', \omega'$ section section section $\alpha', \omega', \omega', \omega'$ section section $\alpha', \omega', \omega', \omega', \omega'$ section section section section $\alpha', \omega', \omega', \omega', \omega', \omega'$ section section

(انظر: دالة دورية في متغير مركب

(periodic function of a complex variable

متوازي أضلاع الدورات الأساسية =متوازي أضلاع الدورات الأولية period parallelogram, fundamental = period parallelogram,

period parallelogram, fundamental = period parallelogram, primitive

دورة أولية = دورة أساسية

period, primitive = period, fundamental

بنا كان العدد المركب ω دورة لدالة f فى متغير مركب و إذا لم وجد لهذه الدالة دورة على الصورة $\alpha\omega$ حيث α عدد حقيقي

. $|\alpha|<1$ ، سميت الدورة ω دورة أولية (أو أساسية) للدالة

منطقة الدورة

period region

منطقة الدورة لدالة دورية وحيدة الدورة فى متغير مركب هى شريّحة الدورة . الأولية، ولدالة دورية ذات دورتين هى متوازي أضلاع الدورات الأولية. (انظر : شريحة الدورة الأولية period strip, primitive)

شريحة الدورة الأساسية = شريحة الدورة الأولية

 $period\ strip,\ fundamental = period\ strip,\ primitive$

إذا كانت f دالة دورية وحيدة الدورة في متغير مركب z معرفة في نطاق D وكانت ω دورة أساسية للدالة ، فإن أية منطقة من D محددة بمنحنى D مأخوذة مع صورة D المزاحة بقدر ω تسمى شريحة الدورة الأساسية للدالة d . (انظر : دورة أولية d period, primitive)

كسر متسلسل دورى

periodic continued fraction

(continued fraction, periodic لنظر: كسر متسلسل)

منحنيات دورية

periodic curves

منحنیات تمثل دوال دوریة مثل المنحنی $y = \sin x$

كسر عشري دوري = كسر عشري متكرر

periodic decimal = repeating decimal

(انظر: نظام الأعداد العشرية decimal number system)

دالة دورية

periodic function

دالة تتكرر قيمتها كلما ازداد المتغير المستقل بمقدار معين، يسمى الدورة. (انظر: دالة دورية في متغير مركب

(periodic function of a complex variable

دالة دورية تقريبا

periodic function, almost

M عدد الدالة المتصلة f دالة دورية تقريبا (بانتظام) إذا وجد عدد بحيث تحتوى كل فترة طولها M على قيمة واحدة على الأقل $\cdot x$ ولأي $\varepsilon > 0$ ولأي $|f(x+t) - f(x)| < \varepsilon$

دالة مزدوجة الدورة

periodic function, doubly

تكون الدالة في المتغير المركب مزدوجة الدورة إذا كان لها زوج من الدورات الأساسية ω و ω' مثلا، بحيث تكتب أي دورة للدالة على الصورة ویمکن n و n عددان صحیحان N ینعدمان معا. ویمکن $n\omega+n'\omega'$ إثبات أن للدالة غير وحيدة الدورة زوجا من الدورات الأساسية. وهذه هي · Jacobi's theorem نظرية جاكوبي

(elliptic function انظر: دالة ناقصية)

دالة دورية في متغير مركب

periodic function of a complex variable

تكون الدالة f التحليلية في النطاق D دالة دورية إذا لم تكن ثابتة ووجد عدد مرکب $\omega \neq 0$ بحیث: D في D فإن $z+\omega$ تكون أيضا في D . $f(z+\omega)=f(z) - \forall$

دالة دورية في متغير حقيقي

periodic function of a real variable

تكون الدالة f(x) في المتغير الحقيقي x دورية إذا وجد عدد حقيقي ورب بحيث f(x+p) = f(x) لجميع قيم f(x+p) = f(x) بحيث f(x+p) = f(x) لجميع قيم f(x+p) = f(x) بحيث f(x+p) = f(x) موجب f(x+p) = f(x) بالدالسة موجب $f(x+p) = \sin x$ بالدالسة $f(x+p) = \sin x$ بالدورية $f(x+p) = \sin x$

دالة بسيطة (وحيدة) الدورة

periodic function, simply (or singly)

تكون الدالة في المتغير المركب وحيدة الدورة إذا كان لها دوره أساسية واحدة ω مثلا. وبالتالي تكون جميع دوراتها على الصورة ..., $\pm 2\omega$...

حركة دورية

periodic motion

حركة تكرر نفسها، أي تحدث على دورات. مثــال ذلـك الحركــة التوافقيــة

(harmonic motion, simple انظر: الحركة التوافقية البسيطة

دورية الدالة

periodicity of a function

خاصية وجود دورات للدالة.

متوازي أضلاع الدورات

periods, parallelogram of

(parallelogram of periods : انظر)

periphery

المنحنى الذي يحد شكلا مستويا أو السطح الذي يحد حجما معينا.

متسلسلة دائمة التقارب

permanently convergent series

(convergent series, permanently : انظر)

قيم مسموح بها لمتغير

permissible values of a variable

قيم المتغير المستقل في نطاق تعريف دالة ما. فمثلا، القيم المسموح بـــها فـــي تعريف الدالة logx هي قيم x الموجبة. أما القيم السالبة والصفر فليس مسموحا بها.

تبديل

permutation

١- ترتيب من كل عناصر فئة من الأشياء، أو من جزء منها. فمثلا، كل التباديل الممكنة للحروف a, b, c هي:

 $a,\,b,\,c,\,ab,\,ac,\,ba,\,bc,\,ca,\,cb,\,abc,\,acb,\,bac,\,bca,\,cab,\,cba$

- عملية استبدال كل عنصر من فئة ما بعنصر أخر من الفئة نفسها (وقد يكون التناظر واحدا لواحد) . مثال ذلك التبديل الذي يستبدل فيه بالأعداد يكون التناظر واحدا لواحد x_1,x_2,x_3,x_4 ويكتب على الصورة x_1,x_2,x_3,x_4 (1 2 3 4)

تبديل دوري = تبديل دائري

permutation, cyclic = permutation, circular

(circular permutation: انظر)

زمرة تبديل

permutation group

زمرة عناصرها تباديل، وحاصل ضرب تبديلين هو التبديل الناتج من تطبيقهما متتابعين. وزمرة تبديل عدد محدود n من الأشياء هى زمرة رتبتها n ودرجتها n وتسمى زمرة تماثل symmetric group تحتوى هذه الزمرة الأخيرة على زمرة جزئية من الرتبة $\frac{1}{2}(n-1)$ ، والدرجة n تتكون من كل التباديل الزوجية. وتسمى زمرة التبديل أيضا زمرة تناوبية alternating group

(alternating group of degree n n أنظر: زمرة تناوبية من درجة n

مصفوفة تبديل

permutation matrix

في تبديل عدد n من العناصر x_i بحيث ينتقل العنصر x_i إلى العنصر x_i حيث x_i x_i x_i . تكون مصفوفة هذا التبديل هي المصفوفة المربعة من رتبة x_i التي تساوى فيها عناصر العمود x_i الكل x_i أصفارا فيما عدا العنصر الواقع في الصف x_i فيساوي الواحد .

تبديل n من الأشياء مأخوذة كلها معاً

permutation of n things taken all at a time n من الأشياء مأخوذة كلها معا. عدد التباديل الممكنة في هذه الرتب ما n من الأشياء مأخوذة كلها معا. عدد التباديل الممكنة في هذه الحالة هو n ويحصل عليها بوضع أي من هذه الأشياء في الموضع الأول، ثم أخذ أي من الـ (n-1) المتبقية في الموضع الثاني، وهكذا حتى يتم ملء n موضع، وفي حالة تماثل بعض العناصر، فإن أي تبديلين ينتسج أحدهما من الأخر بتبديل عنصرين متماثلين يعدان تبديلا واحدا. وعلى ذلك فالعدد الكلي التباديل الممكنة في هذه الحالة هو $\frac{n!}{(n_1!)(n_2!)...(n_i!)}$ حيث n عدد تكرار n و n فمثلا يمكن ترتبب الحروف n n بطرق مختلفة عددها n n ألم

تبديل n من الأشياء مأخوذ عدد r منها معا

permutation of n things taken r at a time n تبدیل یتضمن n فقط من بین n من الأشیاء. و عدد کل التبادیل الممکنة من **هذ**ا النوع یرمز له بالرمز p_r ویساوی $n(n-1)(n-2)...(n-r+1) = \frac{n!}{(n-r)!}$

المنصف العمودى لقطعة مستقيمة

perpendicular bisector of a line segment (bisector of a line segment, perpendicular : انظر)

مستقيم عمودي على مستوى

perpendicular line to a plane يتعامد خط مستقيم على مستوى إذا تعامد هذا الخسط المستقيم مسع خطين مستقيمين غير متوازيين واقعين في المستوى. ويكون المستقيم في هذه الحالسة عموديا على أي خط في المستوى.

مستقيمان متعامدان

perpendicular lines المستوى، خطان مستقيمان متقاطعان يصنعان عند نقطة تقاطعهما و المستوى، خطان مساويتين. ويقال إن كل خط منهما عمودي على الآخر.

ح في الفراغ، يتعامد الخطان المستقيمان إذا وجد خطان مستقيمان يتقاطعان
 على التعامد ويوازيان الخطين المعطيين.

مستويان متعامدان

perpendicular planes

مستويان الزاوية المستوية للزاوية الزوجية بينهما قائمة. (انظر : زاوية زوجية) dihedral angle)

وضع منظوري

perspective position

تكون حُرِمة من الخطوط ومدى من النقاط في وضع منظوري إذا مر كل خط من خطوط الحُرِمة بالنقطة المناظرة له من نقاط المدى. وتكون حُرمتان مسن الخطوط في وضع منظوري إذا تلاقت الخطوط المتناظرة في نقاط تقع كلها على خط مستقيم يُسمى محور المنظورية المتناظرة في نقاط تقع كلها يكون مديان من النقاط في وضع منظوري إذا تلاقت كل الخطوط المسارة بالنقاط المتناظرة لهذين المديين في نقطة واحدة تُسمى مركز المنظورية بالنقاط المتناظرة لهذين المديين في نقطة واحدة تُسمى مركز المنظورية (أي حُرِمة محورية من المستويات) في وضع منظوري إذا مر كل مستوى من مستويات الحُرِمة بالنقطة المناظرة لها في المدى. وتكون حُرمة من الخطوط وحُرمة مدورية في وضع منظوري إذا وقع كل خط من خطوط الحُررة فسي المستوى المناظر له من الحُرمة المحورية. كذلك تكون حُرمتان محوريتان في وضع منظوري إذا وقعت خطوط تقاطع المستويات المتناظرة من الحُرمةيين في مستوى واحد.

منظورية

perspectivity

أي علاقة ناشئة من وضع منظوري. (انظر : وضع منظوري perspective position)

مفارقة بطرسبرج

Petersburg paradox

فى مبارة بين لاعبين a و b يرميان قِطعة نقود مع الاتفاق على أنـــه إذا جاءت الرميات الــ (n-1) الأولى بصورة والرمية n بكتابة، فعلى b أن يدفع إلى a مبلغ "2 جنيها وذلك مقابل أن يدفع a إلــــى

مبلغاً معيناً لبدء المباراة. تكون نتيجة المباراة لصالح اللاعب a أيا كان المبلغ المدفوع للاعب b . وإذا اقتصر عدد الرميات على n رّميــة فالمبلغ المعين المشار إليه هو

 $\sum_{k=1}^{n} \left(\frac{1}{2}\right)^{k} 2^{k-1} = \frac{1}{2} n$

وقد اقترح برنولي هذه المسألة في " تعليقات " أكَّاديمية بطرسبرج Commentarii of Petersburg Academy

طور حركة توافقية بسيطة

phase of a simple harmonic motion $x = a\cos(\phi + \omega t)$ الزاوية ($\phi + \omega t$) الحركة التوافقية البسيطة الخرك في معادلة الحركة التوافقية البسيطة (harmonic motion, simple انظر : حركة توافقية بسيطة

الطور الابتدائى

phase, initial

زاوية الطور عند اللحظة الابتدائية.

فاي (φ, Φ)

phi (ϕ , Φ)

الحرف الحادي والعشرون في الأبجدية اليونانية.

 ϕ dalah

phi coefficient

(coefficient, phi (in Statistics) : انظر

دالة ϕ = دالة ϕ لأويلر

phi function = Euler ϕ -function

(Euler φ -function : انظر)

دالة فراجمن و لندلوف

Phragmen-Lindelöf function

f إذا كانت f دالة صحيحة من رتبه محدودة ho ، فإن دالة فر اجمن f $h(heta) = \lim_{r o \infty} \sup \frac{\log \left| f(re^{i heta)} \right|}{r^{
ho}}$

(انظر : دالة صحيحة entire function) ينسب الاسم إلى عالم الدين "لاس الدواردة في الحمن"

عالم الرياضيات السويدي "لارس إدوارد فراجمن" (E. L. Lindelöf,1946) والعالم الفنلندي "ارنست ليونارد لندلوف"

باي (Π ، π)

 ${
m pi}\left(\pi,\Pi
ight)$ الحرف السادس عَشْر في الأبجدية اليونانية وترمز π عادة إلى النسبة بين محيط الدائرة وقطرها ويطلق عليه في اللغة العربية النسبة التقريبية ويساوي تقريبا $\frac{22}{7}$ أو ...3.14159265 ... أثبت لامبرت في 1770 أن π عدد غير نسبي. ومعروف الآن أن π ليس عددا من أعداد ليوفينل وأن π عدد متسام، ولكن ليس معروفا ما إذا كانت الأعداد e^{π} ، $e^{\pi}=-1$ نسبية أم لا، على الرغم من أن $e^{\pi}=-1$ الدلالة على حاصل الضرب.

(انظر : صيغة فييت Viete formula)

(Wallis product for π ساساً للعدد π اليس" للعدد عاصل ضرب "و اليس" العدد العدد

طريقة "بيكار"

Picard's method

طريقة لحل المعادلات التفاضلية بالتقريبات المتتالية، تعتمد على أن حل المعادلة التفاضلية $\frac{dy}{dx}=f(x,y)$ الذي يمسر بالنقطة (x_o,y_o) يحقق المعادلة التكاملية $\int_0^x f[t,y(t)]dt$ ، وتبدأ التقريبات المتتالية بتقريب أول (y_o مثلا). ويحصل على التقريب y_o بالتعويض بالتقريب السابق له y_{n-1} في الطرف الأيمن للمعادلة التكاملية، أي أن

 $y_n = y_o + \int_0^x f[t, y_{n-1}(t)]dt$, n = 1, 2, ...

ويمكن تطبيق الطريقة لحل مجموعة من المعادلات التفاضلية الخطية من الرتبة الأولى أو من الرتب الأعلى.

تنسب الطريقة إلى عالم الرياضيات الفرنسي "شارل إميل بيكار"

(C. E. Picard, 1941)

نظريات "بيكار"

Picard's theorems

f(z) على أن الدالة الصحيحة غير الثابتة z الثابت في المتغير المركب z تأخذ كل القيم المركبة المحدودة، فيما عدا قيمة واحدة على الأكثر. مثال ذلك الدالة $f(z)=e^z$ التي تاخذ كل القيم المركبة المحدودة، فيما عدا القيمة صفر.

T-تنص نظرية بيكار الثانية على أنه في جوار أي نقطة شاذة أساسية للدالــــة المركبة f(z) و لأي عدد مركب محدد α (باستثناء عدد واحد علـــى الأكثر) يكون للمعادلة $f(z)=\alpha$ عدد لانهائي من الجذور .

(انظر : نقطة شاذة أساسية لدالة تحليلية

(analytic function, exential singular point of an

بيكو

pico

سابقة تعني $^{-1}$ مما يلحق بها . مثال ذلك البيكومتر يساوي ما $^{-1}$ من المتر .

شكل توضيحي (بيكتوجرام)

pictogram

كل شكل يبين علاقات عددية، مثل مخططات الأعمدة ومخططات المســـتقيماتُ المتكسرة.

دالة متصلة قطعة قطعة

piecewise-continuous function

1-تكون الدالة f(x) في المتغير الحقيقي x متصلة قطعة قطعة على الفترة المفتوحة (a,b) إذا كانت هذه الدالة معرفة ومتصلة عند جميع نقط الفترة المغلقة [a,b]، فيما عدا عند عدد محدود من النقاط على الأكستر، وأن توجد نهايات هذه الدالة من اليمين ومن اليسار عند نقاط عدم الاتصال و نقاط عدم التعريف.

٢-يعمم التعريف السابق للدالة في متغيرين بشرط أن تكون نقاط عدم التعريف وعدم الاتصال منحنيات بسيطة مغلقة في المستوى.

منحنى أملس قطعة قطعة

piecewise-smooth curve

(curve, smooth منحنى أملس)

نقطة اختراق لخط مستقيم في الفراغ

piercing point of a line in space

نقطة على الخط المستقيم يقطع عندها الخط أحد مستويات الإسناد.

مبدأ صندوق الرسائل لدريشليت

pigeon-hole principle, Dirichlet

إذا وزعت رسائل عددها $n > p \ge 1$ ، p اعلى صناديق عددها p ، $p \ge 1$ ، فإن أحد هذه الصناديق يحتوي على رسالتين اثنتين على الأقل، ورياضيا إذا عُبر عن فئة عدد عناصرها p كاتحاد فئات جزئية غير متقاطعة عددها p و $p \ge 1$ ، فإن إحدى هذه الفئات تحتوي على أكثر من عنصر واحد، ويسمى هذا المبدأ أحيانا مبدأ الدرج لدريشلت Dirichlet drawer principle .

منزلة عشرية

place, decimal

(decimal place : انظر)

قيمة المنزلة

place value

القيمة التي تعطى لرقم تبعا لموضعه بالنسبة لموضع الأحاد في عدد ما. مثال ذلك العدد 423.7 في النظام العشري، الرقم 3 فيه يعنى ثلاث وحدات والرقسم 2 عشرين وحدة والرقم 4 يعنى سبعة أعشار ما الوحدة .

مخطط مستو

planar graph

مخطط يمكن تمثيله في المستوى بأحرف هي أقواس من منحنيات بسيطة تصل . بين عقد وبحيث يلتقي أي حرفين مختلفين في عقدة فقط.

نقطة مستوية لسطح

planar point of a surface نقطة من سطح یکون عندها D=D'=D''=0 حیث D,D',D'' هی معاملات السطح الأساسیة من الرتبة الثانیة. عند مثل هذه النقطة یکون کیل اتجاه على السطح اتجاها تقربيا. ويكون السطح مستويا إذا، وفقط إذا، كــــانت كل نقاطه نقاطا مستوية.

(surface, fundamental coefficients of a النظر: معاملات السطّع الأساسية

مستوى = سطح مستو

plane = plane surface سطح، إذا وصل بين أي نقطتين من نقطه بخط مستقيم، وقع هذا الخط بأكمله على السطح.

الزاوية المستوية لزاوية زوجية

plane angle of a dihedral angle الزاوية بين مستقيمين في وجهي الزاوية الزوجية وعموديين على خط تقاطع الوجهين من نقطة على هذا الخط.

المستوى المركب

plane, complex

(انظر : complex plane) مستوى إحداثيات

plane, coordinate

(انظر: الإحداثيات الديكارتية في الفراغ (Cartesian coordinates in the space

منحني مستو

plane curve = curve in a plane

(curve in a plane : انظر)

مستوى قطرى

plane, diametral

(انظر : مستوى قطري لسطح تربيعي

(diametral plane of a quadric surface

معادلة المستوى

plane, equation of a

الصورة العامة لمعادلة المستوى في الإحداثيات الديكارتية المتعامدة (x,y,z) هي A,B,C,D والثوابت Ax+By+Cz+D=0 لا تنعدم كلها.

توجد أيضا صور خاصة لهذه المعادلة منها

intercept form الصورة المصرية

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$$

 $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$ حيث a, b, c الحصر على محاور الإحداثيات x, y, z على الترتيب. -7

$$\begin{vmatrix} x & y & z & 1 \\ x_1 & y_1 & z_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & z_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & z_3 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

الترتيب. على الترتيب. $\begin{vmatrix} x & y & z & 1 \\ x_1 & y_1 & z_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & z_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & z_3 & 1 \end{vmatrix} = 0$ حيث $(x_1, y_1, z_1), (x_2, y_2, z_2), (x_3, y_3, z_3)$ حيث المستوى. $(x_1, y_1, z_1), (x_2, y_2, z_2), (x_3, y_3, z_3)$ المستوى. $-\mathbf{w}$

lx+my+nz-p=0 حيث (l,m,n) جيوب تمام الاتجاه للعمودي على المستوى ، p طول العمود الساقط من نقطة الأصل على المستوى.

الهندسة المستوية

plane geometry

(geometry, plane : انظر)

نصف مستوى

plane, half-

(half - plane : انظر)

خط مواز لمستوى

plane, line parallel to a

(parallel to a plane, line : انظر)

مستوى رئيسي لسطح تربيعي

plane of a quadric surface, principal

مستوى تماثل للسطح، إن وجد.

مستوى إسقاطى

plane, projective

ا - فئة جميع الأعداد الثلاثية (x_1, x_2, x_3) باستثناء (0,0,0) مع اصطلاح أن a و a بحیــت (x_1,x_2,x_3) اذا وجد عددان غیر صفریین a و a بحیــت i=1,2,3 ، $ax_i=by_i$

٢- إذا كانت هناك فئة من الأشياء تسمى "نقاطا" وفئة أخرى من الأشياء تسمى "خطوطا" مع وجود مفهوم "نقطة تقع على خط" أو "خط يحتوى على نقطـــة"، فإن هذه الفئات تسمى مستوى إسقاط إذا تحقق الشرطان:

أ - أي نقطتين مختلفتين تقعان على خط و احد.

ب – لأي خطين مختلفين، توجد هناك نقطة وحيدة تقع على كل من الخطين.

مقطع مستو

plane section

ما ينتج عن تقاطع مستوى مع سطح أو مجسم.

تقليص المستوى

plane, shrinking of a

في الإحداثيات الديكارتية المستوية (x,v) ، يقال إن التحويال k < 1 يمثل تقليصا في المستوى إذا كانت x' = kx, y' = ky(affine transformation انظر : تحویل متآلف)

مستويات متسامتة

planes, collinear

(collinear planes : انظر)

مستويات متوازية

planes, parallel

(parallel planes : انظر)

حُزمة مستويات حول محور

planes, pencil of

(pencil of planes : انظر)

حُزمة مستويات حول نقطة

planes, sheaf of

مجموعة مستويات تمر بنقطة معينه تسمى مركز الحرزمة.

ممساح (بلاتيمتر)

planimeter

جهاز ميكانيكي لقياس المساحات المستوية ، يعتمد على تحريك سن على المنحدّد للسطح. (انظر : مكامل)

نظرية اللدونة

plasticity, theory of

نظرية تعنى بسلوك المادة بعد تجاوزها حد المرونة.

مسألة بلاتو

Plateau problem

مسألة تعيين وجود سطح أصغر محدد بمنحنى ملتو معطي، ولا يشترط أن يكون السطح الأصغر سطحا ذي أصغر مساحة. ولقد وجد الفيزيائي بالاتو حل هذه المسألة لعدد من المنحنيات المحددة للسطح من خلال تجاربه على سطوح

(J. A. F. Plateau, 1883)

توزيع مفلطح

platykurtic distribution

(انظر : تفلطح (kurtosis

أداء كامل لمباراة

play of a game

أي أداء للمباراة من بدايتها حتى نهايتها.

(move نقلة ، game) نظر : مباراة

لاعب

player

في نظرية المباريات فرد أو أفراد يكونون فريقا واحدا في مباراة.

لاعب معظم للمكسب

player, maximizing

في مباراة بين لاعبين ذات مكسب صفري هو اللاعب الذي يفترض أن كـــل الدفع مدفوعة له من اللاعب الأخر. وتكون الدفع موجبة إذا دفعت إلى اللاعب المعظم وسالبة إذا دفعها هو.

لاعب مدن للمكسب

player, minimizing

في مباراة للاعبين ذات مكسب صفري هو اللاعب الذي يُفترض أن كل الدَّفع، مدفوعة منه لللاعب الأخر. (انظر : لاعب معظم للمكسب

(player, maximizing

رسم منحنى أو دالة نقطة نقطة

plotting of a curve or a function point by point إيجاد فئة مرتبة من النقاط باستخدام دالة معطاة ورسم منحنى يمر بهذه النقاط. ويفترض أن هذا المنحنى قريب من المنحنى المطلوب رسمه للدالة.

أسلوب الترميز الموجز لـ "بلوكر"

Plucker's abridged notation

(abridged notation, Plucker's : انظر)

خيط المطمار

plumb line

(line, plumb : انظر)

زائد (+)

plus (+) ١- رمز لعملية الجمع مثل "واحد + ثلاثة" وتعنى إضافة ثلاثة إلى واحد.

٢- خاصية أن يكون عدد ما موجبا.

"2" أكبر قليلا كما في التعبير
 "2" أكبر قليلا كما في التعبير

نظرية النقطة الثابتة لبوانكاريه وبيركوف

Poincaré-Birkhoff fixed point theorem

إذا كان لدينا تحويل متصل واحد لواحد، يحول حلقة محصورة بين دائرتين متحدتي المركز بحيث تتحرك إحدى الدائرتين في اتجاه وتتحرك الأخرى في الاتجاه المعاكس، مع حفظ المساحات، فإن النظرية تنص على أن لهذا التحويل نقطتان ثابتتان على الأقل.

حدس هذه النظرية العالم الفرنسي "جول هسنري بوانكاريسه" (J.H.Poincaré,1912) وقام العالم الأمريكي "جورج دافيد بيركوف" (G.D.Birkhoff,1944) ببرهنتها.

حدسية بوانكاريه

Poincaré conjecture

حدسية غير مثبتة للآن تفيد أن ثلاثي الطيات يكافئ طوبولوجيا كرة ثلاثية إذا كان مغلقا ومكتنزا أو بسيط الترابط.

حدسية بوانكاريه العامة

Poincaré conjecture, the general

حدسية تفيد أن متعدد الطيات المكتنز ذا n بعد M'' المنتمي إلى فصل هوموطوبيا الكرة النونية S'' يتشاكل طوبولوجيا مع S'. ومعنى انتماء M'' و S'' إلى نفس فصل الهوموطوبيا أن كل راسم من S'' في M'' في S'' بمكن تشكيله بصورة متصلة إلى نقطة. أثبت العالم الأمريكي ستيفان سميل (S.Smale) حدسية بوانكاريه العامة للحالة S'' في S'' أثبتها فريدمان الحالية S'' في S'' أثبتها فريدمان الحالية S''

نظرية الثنائية لبوانكاريه

Poincaré duality theorem

(duality theorem, Poincaré : انظر)

نظرية التكرار لبوانكاريه

Poincaré recurrence theorem إذا كانت X منطقة محدودة ومفتوحة في فراغ إقليدي ذي n من الأبعـاد و T تشاكلا طوبولوجيا من X على نفسه محافظا على الحجم، فقد الثبت بوانكاريه وجود فئة S ذات قياس صغري في X تحقق الشرط أنه إذا كان العنصر x لا ينتمي إلى S وكانت U أي فئة مفتوحة في X تحتوى x ، فإن عددا لانسهائيا من النقاط ينتمي إلى U ينتمي إلى $x,T(x),T^2(x),T^3(x),\dots$ S من النسق الأول وقياسها صفراً. كما توجد تعميمات وتنويعات عديدة من هذه النظرية.

(ergodic theory النظرية الإرجوية)

نقطة

point ١- في الهندسة، عنصر غير معرف، وصفه إقليدس بأن له موضعا وليس لـــه أبعاد غير صفرية.

٧- في الهندسة التحليلية، عنصر يتحدد بإحداثياته. مثال ذلك النقطة (1,3) في

٣- في الفراغ العام، عنصر يحقق فرضيات معينه.

نقطة تراكم

point, accumulation

، accumulation point of a sequence انظر: نقطة تراكم لمتتابعة (accumulation point of a set of points النقط من النقط من النقط

شحنة نقطية

point charge

(انظر : (charge, point

دائرية صفرية

point circle = null circle

(انظر : (circle, null

نقطة تكاثف point, condensation (انظر : (condensation point علامة عشرية point, decimal (decimal point (انظر : نقطة ثنائية point, double (multiple point (انظر : نقطة متعددة قطع ناقص صفري point ellipse = null ellipse قطع ناقص يؤول طول كل من محوريه الأساسيين إلى الصفر. محدود نقطيا point-finite (finite family of sets, locally انظر: فصيلة من فئات محدودة محليا نقطة منعزلة point, isolated = acnode (acnode : انظر) نقطة مادية point, material (انظر : (material point نقطة متعددة من رتبة n point, multiple = point, *n*-tuple (multiple point : انظر)

point of a curve, ordinary = point of a curve, simple نقطة من منحنى، داخلية لقوس يتحرك عليه المماس بشكل متصل ، وليست

نقطة عادية لمنحنى = نقطة بسيطة لمنحنى

نقطة متعددة. والمعادلات البار امترية للمنحنى فى جوار النقطة البسيطة تكتب على الصورة $x_i = f_i(t), i=1,2,...,m$ على الصورة f_i متصلة ولا تتعدم كلها معا فى هذا الجوار، أي أن f_i تحليلية. (انظر: دالة تحليلية فى متغير حقيقي analytic function of a real variable) .

نقطة اختراق لخط مستقيم في الفراغ

point of a line in space, piercing

(piercing point of a line in space

نقطة تلامس = نقطة تماس

نقطة عدم اتصال

(انظر :

point of discontinuity

(discontinuity, point of : انظر)

نقطة تقسيم

point of division

(division, point of : انظر)

نقطة انقلاب

point of inflection

(inflection, point of : انظر) ،

نقطة اللثام

point of osculation

(osculation, point of : انظر)

نقطة تماس = نقطة تلامس

point of tangency = point of contact

(point of contact : انظر)

نقطة ناتئة على منحنى

point on a curve, salient

نقطة يلتقي ويتوقف عندها فرعان لمنحنى ، ويكون للفرعين عندها مماسان مختلفان . المنحنيان $y=x/(1+e^{1/x})$ ، y=|x| ناتئة عند نقطة الأصل.

نقطة سرية على سطح

point on a surface, umbilical

نقطة على سطح ما S تحقق تناسب الصيغتين التربيعيتين الأساسيتين الأولى والثانية. لا يتغير الانحناء العمودي للسطح S عند هذه النقطة إذا قيس فَى أي اتجاه على السطح. جميع النقُط على سطح كرة أو مســـبتوى هـــــي

قوة نقطة

point, power of a

(انظر : (power of a point

نقطة شاذة (منفردة)

point, singular

نقطة ليست عادية على منحنى. مثال ذلك، نقط الأنياب والنقط المتعددة.

صيغة معادلة الخط المستقيم بمعلومية ميله ونقطة عليه

point-slope form of the equation of a straight line

 $\frac{y-y_0}{x-x_0}=m$ حيث إحداثيا النقطة المعلومــة (x_0, y_0)

و m الميل المعلوم للمستقيم. (انظر : معادلة خط مستقيم line, equation of a straight)

نقطتان قطريتان على كرة

points, antipodal

نقطتان على كرة تقعان عند طرفى قطر لها.

نقط متسامتة

points, collinear

(collinear points

(انظر :

نقطتان مترافقتان بالنسبة لقطع مخروطي

points relative to a conic, conjugate

(انظر : (conjugate points relative to a conic

معادلة بواسون التفاضلية

Poisson differential equation

السعادلة التفاضلية الجزئية

$$\nabla^2 u \equiv \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = f(x, y, z)$$

تنسب المعادلة إلى عالم الرياضيات الفرنسي "سيميون دنيس بواسون" (S. D. Poisson, 1840)

توزيع بواسون

Poisson distribution

(distribution, Poisson

(انظر :

تكامل بواسون

asson integral

التكامل

$$\frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} U(\phi) \frac{a^2 - r^2}{a^2 - 2ar\cos(\theta - \phi) + r^2} d\phi$$
ويكتب أيضنا على الصورة
$$\frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} Re \left(\frac{s+z}{s-z}\right) U(\phi) d\phi$$

$$\frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} Re\left(\frac{s+z}{s-z}\right) U(\phi) d\phi$$

حيث $s=ae^{i\phi}$ و يَمثل هذا النّكامل دالة توافقية داخل الدائسوة $z=re^{i\phi}$ حيث $U(\phi)$ هي قيمة هذه الدالة التوافقية على محيط الدائرة. r=a

عملية بواسون (العشوائية)

Poisson (stochastic) process

تسمى العملية العشوائية $\{X(t): t \in T\}$ عملية بواسون العشوائية إذا كانت فئة الدليل T فترة من الأعداد الحقيقية وكان X(t) يمثل عدد مرات حدوث حدث معين قبل "الزّمن" t وتحقق الشروط الآتية:

```
1- يوجد عدد λ (يُسمى البار امتر parameter أو المعدل المتوسط
                \lim_{h\to 0} \frac{P[X(h)=1]}{h} = \lambda بحيث ( intensity أو الشدة mean rate ) بحيث P[x(h)=1] احتمال حدوث حدث واحد فقط في فترة طولها P[x(h)=1]
                                                       \lim_{h \to 0} \frac{P[X(h) \ge 2]}{h} = 0 \qquad -\Upsilon
                    فإن المتغيرين العشوائيين
                                                      a < b \le c < d إذا كان -
                                            X(b)-X(a) y X(d)-X(c)
يكونانُ مستقلينَ ويكون لهما نفس التوزيع عندما b-a=d-c. تمثل عمليات بو اسون العشوائية نماذج جيدة عند معالجة الاضمحلال الإشعاعي وتقاطر المواطنين للحصول على خدمة ما والتشققات داخل شريط
                                 ، Gamma distribution انظر : توزيع جاما
                           ر ( Poisson distribution توزیع بو اسون
                                                                        نسبة بواسون
Poisson ratio
 ثابت من ثوابت المرونة يساوى النسبة العددية للانفعال في الاتجاه المستعرض
                                                    إلى الانفعال في الاتجاه الطولي.
                                                                          الخط القطبى
polar = polar line
                          ( polar line or plane فطبى فطبى ) فطر : خط أو مستوى
                                                           إحداثيات قطبية اسطوانية
polar coordinates, cylindrical
                                ( coordinates, cylindrical polar
                                                                          ( انظر :
                                                             إحداثيات قطبية مستوية
 polar coordinates in the plane
                                ( coordinates in the plane, polar : انظر )
```

(coordinates, spherical polar

polar coordinates, spherical

إحداثيات قطبية كروية

(انظر :

البعد الزاوى لنقطة سماوية عن القطب

polar distance of a celestial point = codeclination of a celestial point

(declination of a celestial point فطر : مَيْل نقطة سماوية)

معادلة قطبية

polar equation

معادلة منحنى بدلالة الاحداثيات القطبية

(polar coordinates in the plane طبية مستوية)

الصورة القطبية لعدد مركّب = الصورة المثلثية لعدد مركّب

polar form of a complex number=trigonometric form of a complex number

(انظر : عدد مركّب complex number ،

د مرگب complex number, argument of a معقباس عدد مرگب (complex number, modulus of a مقياس عدد مرگب

الخط القطبي لمنحنى فراغي

polar line of a space curve = polar

الخط العمودي على مستوى اللثام للمنحنى عند مركز الانحناء.

خط قطبی أو مستوی قطبی

polar line or polar plane

(انظر : القطب و الخط القطبي لقطع مخروطي pole and polar of a conic) (pole and polar of a quadric surface لقطب والمستوى القطبي لسطح تربيعي

العمود القطبى

polar normal

إذا كانت P نقطة على منحنى مستو وكانت النقطة O هــى القطب وقطع العمودي على OP عند O العمودي على المنحنى عند P فــى النقطة P فإن القطعة PQ هي العمود القطبي عند P كما تسمى القطعة OO تحت العمود القطبي PR تسمى المماس القطبي الخط OO عند P فإن القطعة PR تسمى المماس القطبي polar tangent عند P كما تسمى القطعة OR تحت المماس القطبي polar subtangent عند P

المرافق القطبي لصيغة تربيعية

polar of a quadratic form

اذا كانت Q صيغة تربيعية على الصورة $Q = \sum_{i} a_{ij} x_{i} x_{j} \quad \left(a_{ij} = a_{ji} \right)$

وباعتبار x و y نقطتين في فراغ ذي n بعد لــــهما إحداثيـــات Q=0 فيان المعادلية $(y_1,y_2,...,y_n)$ و $(x_1,x_2,...,x_n)$ تمثل معادلة سطح تربيعي وتكون $\varphi = \sum_{i=1}^{n} a_{ij} y_i x_j = 0$ معادلـــة المرافــق القطبي لهذا السطح التربيعي بالنسبة للنقطة y والنظر : القطب والخط القطبي لقطع مخروطي y pole and polar of a conic (انظر : القطب والخط القطبي القطع مخروطي

منحنيان قطبيان متعاكسان

polar reciprocal curves

منحنيان يكون الخط القطبي بالنسبة لأي نقطة على أحدهما مماسا للآخر.

المماس القطبي

polar tangent

(polar normal انظر : العمودي القطبي)

المثلث القطبي لمثلث كروي

polar triangle of a spherical triangle

مثلث كروي رؤوسه هي أقطاب أضلاع المثلث الكروي المعطى والأقطاب هنأ هي الأقرب للرؤوس المقابلة للأضلاع المعنية.

(pole of a circle on a sphere کرة علی کرة)

استقطاب مجموعة من الشحنات

polarization of a complex of charges

(انظر : جهد potential)

طريقة التركيز لإيجاد جهد مجموعة من الشحنات (potential of a complex, concentration method for the

القطب والخط القطبي لقطع مخروطي

pole and polar of a conic

إذا رسم خط من نقطة P ليقطع قطعا مخروطيا في النقطنيين $^{\circ}$ $^{\circ}$ وكانت $^{\circ}$ نقطة على الخط وتكون مع $^{\circ}$ النقطنين المتر افقتين التو افقينيين بالنسبة إلى $^{\circ}$ فإن المحل الهندسي للنقطة $^{\circ}$ يكون خطا مستقيما يسمى الخط القطبي polar للقطع المخروطي بالنسبة إلى النقطة $^{\circ}$ التي تسمى القطب.

(انظر : المترافقتان التوافقيتان بالنسبة لنقطتين

(conjugates with respect to two points, harmonic

القطب والمستوى القطبي لسطح تربيعي

pole and polar of a quadric surface

Q,R ليقطة P ليقطع سطحاً تربيعياً فَى النقطتين S وكانت S نقطة على الخط تُكون مع P النقطتين المترافقتين التوافقيتين بالنسبة إلى Q,R فإن المحل الهندسي للنقطة S يكون مستوى يسمى المستوى القطبي للسطح التربيعي بالنسبة إلى النقطة P التى تسمى القطب.

(انظر : المتر افقتان التو افقيتان بالنسبة لنقطتين

(conjugates with respect to two points, harmonic

قطب دالة تحليلية

pole of an analytic function

f(z) إذا كانت $z=z_0$ نقطة شاذة لدالة تحليلية وأمكن كتابــة على الصورة

$$f(z) = \frac{\phi(z)}{(z - z_0)^k}$$

حيث $\phi(z_o)\neq 0$ دالة تحليلية عند $z=z_o$ ، دالة تحليلية عدد $z=z_o$. $z=z_o$ من رتبة $z=z_o$ محيح موجب فإن النقطة $z=z_o$ تسمى قطبا للدالة و (analytic function, singular point of an

قطب الكرة السماوية

pole of the celestial sphere

إحدى نقطتين يخترق عندهما امتداد محور الكرة الأرضية الكرة السماوية. تسمى هاتان النقطتان القطبين السماويين الشمالي والجنوبي.

قطب نظام من الإحداثيات

pole of a system of coordinates

قطب الإحداثيات القطبية الجيوديسية

pole of geodesic polar coordinates

(انظر : جيوديسي geodesic ، الإحداثيات القطبية الجيوديسية الجيوديسية

قطب الإسقاط المجسم (الإستريوجرافي)

pole of stereographic projection

(انظر : الإسقاط المجسم لكرة على مستوى projection of a sphere on a plane, stereographic

قطب دائرة على كرة

pole of a circle on a sphere

أي من نقطتي تقاطع الكرة مع قطر الكرة العمودي على مستوى الدائرة.

فراغ بولندي

polish space

فراغ طوبولوجى تام complete وقابل للفصل separable وقابل للتحويك للأراغ متري metrizable .

مضلع = كثير أضلاع

polygon

إذا كانت p_1, p_2, \dots, p_n عددا من النقط المختلفة فإن الشكل المكون من القطع المستقيمة $p_1, p_2, p_2, p_3, \dots, p_{n-1}p_n$ يسمى كثير أضلاع رؤوسه هي p_1, p_2, \dots, p_n . ويفترض في الهندسة البسيطة أن الأضلاع لا تتلاقي إلا عند نهاياتها. والمضلع ذو الرؤوس الثلاثة هو المثلث (triangle) ونفس الطريقة و الرؤوس الأربعة رباعي الأضلاع quadrilateral وبنفس الطريقة خماسي الأضلاع pentagon وسداسي الأضلاع octagon وتساعي الأضلاع heptagon وتشاعي الأضلاع dodecagon واثنا عشري الأضلاع dodecagon واثنا عشري الأضلاع nonagon

والمنطقة المحصورة بالأضلاع تسمى داخليــــة interior كثيـــر الأضـــــلاع و الزوايا الداخلية interior angles هي الزوايا بين أي ضلعين متجاورين له والواقعة في داخليته. ويكون المضلع محدبا convex إذا وقع بأكمله على جانب واحد من أي خطّ مستقيم يمر باي من أضلاعه، أي إذا كان قياس أي من زواياه الداخلية أقل من °180 ، وإلا كان مقعرًا. ويكون المضلع مقعرًا إذاً، وَقَطَّ إذا، قطعه أي خط مستقيم يمر بداخليته في أربــــع نقــط أو أكـــتر. وتكون للمضلع المقعر داخلية إذا لم يمس ضلع منه أيا من أصلاعه الأخــــرى فيما عدا عند رأس من رؤوسه ، وإذا لم تنطبق اي رأســــين مــن رؤوســـه. ويسمى المضلع مضلعا متساوي الزوايا equiangular إذا تساوت قياسات رُواياه الداخلية، ويسمى مضلَّعاً متساوي الأضلاّع equilateral إذا تسلوت أطوال أضلاعه. وإذا حقق المضلع الخاصيتين معا، سمى مضلعا منتظما . regular

الدائرة المحيطة بمضلع

polygon, circumscribed circle of (about) a

(circumscribed circle of (about) a polygon : انظر

قطر مضلع

polygon, diagonal of a

قطعة مستقيمة تصل بين أى رأسين غير متجاورين للمضلع.

مضلع التكرار (في الإحصاء)

polygon, frequency (in Statistics)

مضلع رؤوسه النقط المناظرة لقيم التكرار عند منتصفات الفترات في مخطـط

(انظر : هیستوجرام histogram ،

(frequency curve or diagram منحنى التكرار

مضلع كروي

polygon, spherical مضلع أضلاعه أقواس من دوائر عظمى على كرة ورؤوسه نقط تقاطع هذه الدوائر.

منطقة مضلعة

polygonal region

داخلية مضلع مأخوذة بدون أضلاعه أو مضافا إليها بعض أو كل أضلاع المضلع. وتكون المنطقة مفتوحة أو مغلقة على الترتيب وفقا لكونها لا تحتوي الأضلاع أو تحتويها كلها.

مضلعات متشابهة

polygons, similar

مضلعات تتساوى قياسات زواياها المتناظرة وتتناسب أطوال أضلاّعُها المتناظرة.

متعدد أوجه

polyhedron

مجسم محدود بأوجه faces هي مضلعات، وتقاطعات الأوجه تسمي أحرف edges متعدد الأوجه، أما النقاط التي تتقاطع عندها ثلاثة أوجه أو أكثر edges vertices متعدد الأوجه. ومن أنواع متعدد الأوجه رباعي tetrahedron وشماسي الأوجه pentahedron وسداسي الأوجه وسداسي الأوجه hexahedron وسداسي الأوجه الأوجه وسداسي الأوجه الأوجه واثنا عشري الأوجه محدبا dodecahedron وعشريني الأوجه محدبا نواهجه محدبا وقع بأكمله في جانب واحد مسن أي مستوى يحتوى على أي من الأوجه، أي إذا كان أي مقطع مستو منه مضلعا محدبا. وإذا لم يكن متعدد الأوجه محدبا، فهو مقعر concave . ويكون متعدد الأوجه منظما الأوجه الأوجه الأوجه منظما الأوجه الم تكن فيه فجوات holes . ويكون متعدد الأوجه منظما الإذا كانت أوجهه مضلعات منظمة منطابقة وكانت زواياه اللوجه منساوية القياس. توجد فقط خمسس متعددات أوجه منشريني الأوجه واثنا عشري الأوجه وعشريني الأوجه واثنا عشري

(Archimedean solids انظر : مجسمات أرشميدس)

الكرة المحيطة بمتعدد أوجه

polyhedron, circumscribed sphere of (about) a

(circumscribed sphere of (about) a polyhedron : انظر)

```
قطر متعدد أوجه
polyhedron, diagonal of a
                                 ( diagonal of a polyhedron : انظر )
                    الكرة الداخلية لمتعدد أوجه = متعدد أوجه محيط بكرة
polyhedron, inscribed sphere of a= circumscribed about a sphere,
polyhedron
                ( circumscribed about a sphere, polyhedron : انظر )
                                              متعددات أوجه متشابهة
polyhedrons, similar
متعددات أوجه تتشابه فيها الأوجه المتناظرة وتتساوى فيها قياسسات الزوايسا
                                                  الفراغية المتناظرة.
                                                         كثيرة حدود
polynomial
                       ١- صيغة جبرية تتكون من مجموع حدين أو أكثر.
                               ٢- كثيرة حدود على هيئة متسلسلة قوى.
                                     استمرارية الإشارة في كثيرة حدود
polynomial, continuation of sign in a
                       (continuation of sign in a polynomial : انظر )
                                              كثيرة حدود سيكلوتومية
polynomial, cyclotomic
                      (cyclotomic equation سيكلوتومية )
                                                  معادلة كثيرة حدود
polynomial equation
```

(equation, polynomial : انظر)

الصيغة الحدودية لعدد صحيح = صيغة المفكوك لعدد صحيح

(expanded form of a number عدد المفكوك لعدد)

polynomial form of an integer = expanded form of an integer

دالة كثيرة حدود

polynomial function

دالة يمكن التعبير عنها بكثيرة حدود.

كثيرة حدود من درجة n في متغير واحد

polynomial in one variable of degree n= polynomial of degree n= polynomial of degree n= polynomial of degree n= large $a_o,a_1,...,a_n=$ عيد $a_ox^n+a_1x^{n-1}+...+a_{n-1}x+a_n=$ الصورة $a_o\neq 0$ $a_o\neq 0$ $a_o\neq 0$ $a_o\neq 0$ $a_o\neq 0$ $a_o\neq 0$ الصفر $a_o\neq 0$ $a_o\neq 0$ $a_o\neq 0$ الصفر $a_o\neq 0$ $a_o\neq 0$ $a_o\neq 0$ الصفر $a_o\neq 0$ $a_o\neq$

متباينة كثيرة حدود

polynomial inequality

متباينة أحد طرفيها كثيرة حدود والطرف الآخر الصفر. (انظر: متباينة inequality)

كثيرة حدود في عدة متغيرات (في أكثر من متغير)

polynomial in several variables

صيغة على صورة مجموع من الحدود، كل منها حاصل ضرب عدد ثابت في. المتغيرات المرفوع كل منها إلى أس غير سالب.

كثيرة حدود كل معاملاتها أعداد صحيحة قياسية حقيقية

polynomial over the integers, rational numbers or real numbers كثيرة حدود كل معاملاتها أعداد صحيحة – أعداد قياسية – أعداد حقيقية على الترتيب.

كثيرة حدود أولية

polynomial, primitive

كثيرة حدود معاملاتها أعداد صحيحة، العامل المشترك الأعظم لها هو الواحد.

كثيرة حدود تفرق

polynomial, separable

(separable polynomial: انظر)

كثيرات حدود برنوللي وهرميت ولاجير وليجندر

polynomials of Bernoulli, Hermite, Laguerre and Legendre

(انظر : كلا من

Bernoulli, Hermite, Laguerre, and Legendre polynomials of)

متعدد مربعات (بوليومينو)

polyomino شكل مستو يحصل عليه بضم وحدات مربعة متساوية تتطابق مع أحرف فيها. ومتعدد المربعات الذي يتكون من أربعة مربعات أو أقل يمكن استخدامه كبلاط لتغطية المستوى. ويطلق عليها وحيد المربعات monomino للمربع الواحد وتتائي المربعات أو الدومينو domino للمربعين وثلاثي المربعات أو الدرومينو tetromino للمربعات الأربعة.

بوليتوب

polytope الشكل في فراغ ذي n بعد الذي يناظر النقطة والقطعة المستقيمة، المضلع، متعدد الأوجه في الفراغات ذات البعد الواحد والبعدين والأبعاد الثلاثة على الترتيب.

مبدأ الاتصال لبونسليه

Poncelet's principle of continuity مبدأ ينص على أنه إذا أمكن الحصول على شكل ما من شكل آخر بواسطة تغيير متصل وكان الشكل الأخير من نفس درجة عمومية الشكل الأول، فيان أية خاصية للشكل الأول يمكن إضفاؤها على الشكل الثاني. وهو مبدأ شديد الإبهام ينسب إلى العالم الفرنسي "جين فيكتور بونسليه" (J.V. Poncelet, 1867)

المجموع المشترك للمربعات (في الإحصاء)

pooled sum of squares (in Statistics) إذا اعتبرت عدة عينات عشوائية من أحجام مختلفة نابعة من نموذج واحد، فإن المجموع المشترك للمربعات هو

$$S = \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{n_j} (x_{ij} - \overline{x}_j)^2$$

 n_j عدد العينات و x_{ij} القراءة رقم i في العينة j و x_{ij} عدد الملاحظات في العينة i و \overline{x}_{ij} متوسطها، والتباين المشترك $S/\sum_{i=1}^k n_i$ pooled variance

مجتمع (في الإحصاء)

population (in Statistics) فئة كل النتائج الممكنة لتجربة ما، أو كل الأعداد أو الرموز التي تصف هذه النتائج (أي كل القيم الممكنة لمتغير عشوائي مصاحب) ومن أمثلة المجتمع فئة كل القياسات الممكنة لطول قضيب وفئة كل إطارات السيارات المنتجة بمواصفات معينة وفئة أعمار التشغيل لمثل هذه الإطارات تحت اختبار معين.

فئة مرتبة جزئيا

poset = partially ordered set

(ordered set, partially : انظر)

الجزء الموجب والجزء السالب لدالة

positive and negative parts of a function

إذا كانت f دالة مجالها فئة الأعداد الحقيقية، فإنَّ الجزء الموجب $f^+(x)$ و لهذه الدالة يعرف على أنه $f^+(x) = f(x)$ إذا كانت $f^+(x) = 0$ و $f^+(x) = 0$ إذا كانت $f^-(x) = 0$ الدالــة فيعرف على أنه $f^-(x) = 0$ إذا كانت $f^-(x) = 0$ و على ذلك يكون $f^+(x) = 0$ وعلى ذلك يكون

 $|f(x)| = f^{+}(x) + f^{-}(x)$, $f(x) = f^{+}(x) - f^{-}(x)$

زاوية موجبة

positive angle

(angle, positive : انظر)

ارتباط موجب

positive correlation

(correlation, positive : انظر)

عدد موجب

positive number

عدد حقيقي أكبر من الصفر.

الإشارة الموجبة = زائد

positive sign = plus

(plus : انظر)

مسلما

postulate = axiom

(axiom : انظر)

مسلمات إقليدس

postulates, Euclid's

المسلمات:

١ – يمكن رسم خط مستقيم يمر بأي نقطتين.

٢ – أي جزء محدود من خط مستقيّم يمكن مده بلا حدود.

٣ – يمُّكن رسم دائرة مركزها عند أي نقطة وباي قيمة معطاة لنصف القطر.

٤ – كل الزوايا القائمة متساوية.

٥ – (فرضية التوازي) إذا وقع خطان مستقيمان في مستوى واحد وقطعهما خط ثالث بحيث يصنع معهما على أحد الجانبين زاويتين داخليتين مجموعهما أقل من زاويتين قائمتين، فإن الخطين يتقابلان إذا مدا امتدادا كافيا، ويكون تقاطعهما في ذلك الجانب الذي فيه مجموع الزاويتين أقل من مجموع زاويتين قائمتين.

و لا يوجد اتفاق كامل حول عدد مسلمات إقليدس، ولكن المسلمات الخمس السابقة متفق عليها عموما.

قوة فئة = العدد الكاردينالي لفئة

potency of a set = cardinal number of a set

(cardinal number عدد كاردينالي)

جهد

potential

الجهد عند نقطة ما في الفراغ هو الشغل المبذول ضد مجــــال قمرة محــافظً (أو سالب هذا الشغل تبعا لما هو متفق عليه) لإحضار وحدة النوع (شـــحنة

أو كتلة مثلا) من اللانهاية إلى هذه النقطة. ويمكن أيضا تعريف الجهد على أنه دالة الموضع التي يساوى ميلها عند أي نقطة في الفراغ (أو سالب الميل وفقا للاتفاق) مُتجه القوة عند هذه النقطة. ويؤدى كل من هذين التعريفين السي

الجهد الإلكتروستاتي

potential, electrostatic

(electrostatic potential : انظر)

طاقة الجهد = طاقة الوضع

potential energy

(energy, potential : انظر)

خواص دريشلت المميزة لدالة الجهد

potential function, Dirichlet characteristic properties of the

(Dirichlet characteristic properties of the potential function : انظر)

نظرية جاوس للقيمة المتوسطة لدالـة الجـهد = نظريـة جـاوس للقيمـة

potential function, Gauss's mean value theorem for the = Gauss's mean value theorem

(Gauss's mean value theorem

دالة الجهد لطبقة مزدوجة

potential function for a double layer

دالة الجهد لتوزيع من المزدوجات (ثنائيات القطب) على سطح S هي $U=\iint \frac{M.r}{r^3} dS$

حيث M متجه عزم التوزيع لوحدة المساحة عند نقطة P مـن السطح و r متجه موضع النقطة التى تحسب عندها U بالنسبة إلـى P . وفى الحالة الخاصة التى يكون فيها المتجه M عموديا دائما علـــى السطح يقال أن الطبقة المزدوجة "عمودية". وفى هذه الحالة تكون دالة الجــهد U غير متصلة على السطح U أن تتغير قيمتها هناك بمقدار U. S منصلة على U منصلة على . . .

(انظر : طريقة التركيز لإيجاد جهد مجموعة من الشحنات) (potential of a complex, concentration method for the

دالة الجهد لدالة اتجاهية معطاة

potential function for a given vector-valued function إذا كانت ν دالة انجاهية معطاة، فإن الدالة القياسية ϕ شـــمى دالة جهد للدالة ν إذا كان ν ν و ν و ν ν ν و ν و ν ν ν ν مؤثر الميل gradient operator . و لا تكون ν وحيدة، إذ يمكن إضافة أى ثابت لهذه الدالة. و إذا كانت ν تمثل سرعة مائع، فإن ν نســمى جهد السرعة المرعة velocity potential .

(irrotational vector in a region في منطقة النظر : متجه عديم اللف في منطقة

دالة الجهد لتوزيع سطحي من الشحنات أو من الكتل

potential function for a surface distribution of charge or mass class of the line of the potential function of charge or mass class of the line of t

دالة الجهد لتوزيع حجمي من الشحنات أو من الكتل

potential function for a volume distribution of charge or mass call in the large V as like the large V as like the large V and V are the large V are the large V and V are the large V and V are the large V are the large V and V are the large V and V are the large V are the large V and V are the large V are the large V and V are the large V are the large V and V are the large V are the large V and V are the large V and V are the large V are the large V and V are the large V are the large V are the large V and V are the large V

$$U = \iiint_{r}^{\rho} dV$$

حيث ρ كثافة التوزيع عند نقطة P في V ، V المسافة U النقطة التي تحسب عندها دالة الجهد والنقطة P . وإذا كانت الدالــة U ومشتقاتها الأولى دوالا متصلة، يمكن إثبات أن

 $\Delta U = -4\pi \rho$

تحت شروط معينة، حيث ۵ مؤثر لابلاس التفاضلي.

جهد الحركة = دالة لاجرانج

potential, kinetic = Lagrangian function (Lagrangian function : انظر)

جهد لوغاريتمي

potential, logarithmic

(logarithmic potential : انظر)

طريقة التركيز لإيجاد جهد مجموعة من الشحنات

potential of a complex, concentration method for the مركزا للإحداثيات، ثم كتابة جهد مجموعة الشحنات عند أية نقطة فراغية متجه

$$\phi(r) = \sum \frac{e_i}{|r - r_i|}$$
 موضعها r على الصورة

حيث e_i الشحنة رقم e_i الموجودة عند نقطة متجه موضعها والتجميع بحيث يشمل جميع شحنات المجموعة، ثم بعد ذلك استخدام المفكوك

$$\frac{1}{|r-r_i|} = \frac{1}{|r|} + \frac{r \cdot r_i}{|r|^3} + \frac{3|r \cdot r_i|^2 - |r|^2|r_i|^2}{2|r|^5} + \dots$$

 $\frac{1}{|r-r_i|} = \frac{1}{|r|} + \frac{r.r_i}{|r|^3} + \frac{3|r.r_i|^2 - |r|^2|r_i|^2}{2|r|^5} + \dots$ (ایدا کان $|r_i| << |r|$ لجمیع قیم i فین المفکوك یکون نقار بیا فتأخذ دالة الجهد الصورة

$$\phi(\mathbf{r}) = \frac{e}{|\mathbf{r}|} + \frac{\mu \mathbf{r}}{|\mathbf{r}|^3} + \frac{1}{|\mathbf{r}|^5} \sum_{i} \frac{1}{2} e_i [3(\mathbf{r}.\mathbf{r}_i)^2 - |\mathbf{r}|^2 |\mathbf{r}_i|^2] + \dots$$

 $\mu = \sum e_i r_i$ و الشحنة الكلية للمجموعة و $e = \sum e_i$ الكهربي لمجموعة الشحنات. تبين العلاقة الأخيرة أن جهد مجموعة الشحنات عند نقطة بعيدة بدرجة كافية عن المجموعة ينتج عن جـــهد شــحنة كهربيــة تساوى مجموع الشحنات موجودة عند О بالإضافة إلى جهد مردوج عزمه μ عند نفس النقطة.

طريقة التوزيع لحساب جهد مجموعة من الشحنات

potential of a complex of charges, spreading method for the طريقة لحساب جهد مجموعة من الشحنات النقطيـــة تعتمــد علـــى اســـتبدال المجموعة بتوزيع حجمي متصل من الشحنات وتوزيع سطحي متصلل من

جهد الجذب لمجموعة من الجسيمات

potential of complex of particles, gravitational club, where $i=1,2,\ldots$ m_i and m_i are an interest constant club, and m_i are also shown a specific partial specific partial specific e_i and e_i and e_i are a specific partial specific G and G are a specific G

الجهد الاتجاهى لدالة اتجاهية معطاة

potential relative to a given vector-valued function , vector إذا كانت ν دالة اتجاهية معطاة، فإن الدالة الاتجاهي للدالة ν تسمى الجهد الاتجاهي للدالة ν إذا كان $\nu = \nabla \times \psi$ ($\nu = 0$ دانظر : متجه لولبي في منطقة $\nu = 0$ ($\nu = 0$

نظرية الجهد

potential theory النظرية التي تتعامل أساسا مع معادلات لابلاس وبواسون وتدرس حلولها وخواص هذه الحلول.

المسائل الأولى والثانية والثالثة لنظرية الجهد

potential theory, first, second and third problems of انظر: المسائل الحدية الأولى والثانية والثالثة لنظرية الجهد (boundary value problem of potential theory, first, second and third

باوند كتلى

pound of mass

باوندال

poundal وحدة قوة فى النظام البريطاني للوحدات تساوى القوة التى إذا أثرت على كتابة مقدارها باوند واحد ، اكسبتها عجلة مقدارها قدم واحدة لكل ثانية فى الثانية (انظر : وحدة قوة force, unit of)

أس

power = exponent

(idc: انظر)

```
power قدرة قدرة النرمنى للشغل المبذول. \frac{\mathbf{E}_{\mathbf{v}}}{\mathbf{E}_{\mathbf{v}}} المعدل الزمنى للشغل المبذول. \mathbf{E}_{\mathbf{v}} power of a point power of a point \mathbf{E}_{\mathbf{v}} power \mathbf{E}_{\mathbf{v}} powe
```

قوة فئة

power of a set

(cardinal number انظر : عدد کار دینالی

قوة اختبار فرضية

power of a test of a hypothesis

(انظر : اختبار فرضية hypothesis, test of a

قوة كاملة

power, perfect

(perfect power : انظر)

متبقى القوة

power residue

(انظر : مُتبقى residue)

متسلسلة القوى '

power series

(series متسلسلة)

```
نظرية أبل لمتسلسلات القوى
power series, Abel theorem on
                              ( Abel theorem on power series : انظر )
                                                 تفاضل متسلسلة قوى
 power series, differentiation of a
  ( differentiation of an infinite series لنظر : تفاضل متسلسلة لانهائية )
                                                  تكامل متسلسلة قوى
 power series, integration of a
     ( integration of an infinite series انظر: تكامل متسلسلة لانهائية )
                                                           معيار الدقة
 precision, modulus of
                  يُعرف معيار الدقة عند تحديد أخطاء التقدير على أنه الكمية
 حيث
     التباين. وفي حالة التوزيع الطبيعي تأخذ دالة كثافة الاحتمال الصورة
            . index of precision أيضا دليل الدقة h أيضا دليل الدقة
                                                        صورة عكسية
pre-image = inverse image
                                             ( image, inverse : انظر )
                                                                ضغط
 القوة المؤثرة على وحدة المساحات من سطح جسم ما عموديا عليه وموجهـــــة
                              ( pressure, fluid فنغط مائع )
                                                          مركز الضغط
 pressure, centre of
                               ( انظر: مركز ضغط سطح مغمور في سائل
```

(centre of pressure of a surface submerged in a liquid

ضغط مائع

pressure, fluid

القوة التى يؤثر بها مائع على وحدة المساحات من سطح مغمور فيه فى الاتجاه العمودي على السطح، وفى الموائع المتزنة يساوى ضغط المائع عند نقطة على عمق h داخله وزن عمود من المائع ارتفاعه h ومساحة مقطعه العمودي الوحدة.

كميات أساسية (أولية) متناهية الصغر أو الكبر

primary infinitesimal or infinite quantities

الكميات المرجعية التى تنسب إليها رتب الكميات المتناهية فى الصغر أو فى الكبر، فمثلا إذا كانت x هى الكمية المرجعية المتناهية فى الصغر ف إن x^2 تكون كمية متناهية فى الصغر من الرتبة الثانية بالنسبة إلى x^2

عدد أولى

prime = prime number

عدد صحيح غير صغري p لا يساوى $1\pm$ ولا يقبل القسمة على أي عدد صحيح غير $1\pm$ و $p\pm$. من أمثلة الأعداد الأولية $2\pm$ و $8\pm$ 7 و $11\pm$. في بعض الأحيان يشترط أن يكون العدد الأولى موجبا. ويوجد عدد لا نهائي من الأعداد الأولية، ولكن لا توجد صيغة عامية تعطى هذه الأعداد.

(انظر: النظرية الأساسية فى الحساب fundamental theorem of arithmetic ، Goldbach conjecture حدسية جولد باخ conjecture ، نظرية الأعداد الأولية prime-number theorem)

اتجاه أولى

prime direction

اتجاه معرف على خط مستقيم، يتخذ مرجعا لتحديد الاتجاهات (الزوايا) وعــادةً هو جزء محور السينات الموجب في الإحداثيات الديكارتية المستوية أو الخـــطّ القطبي في الإحداثيات القطبية المستوية.

معامل أولى

prime factor

كمية أولية (عدد أو كثيرة حدود) تقسم كمية معطاة بدون باق. ومن أمثلة ذلك -1 الأعداد -2, -3, -3 هي معاملات أولية للعدد -30 .

(x-1) , (x+1) , x الكميات (x-1) , (x+1) , x المعاملات الأولية لكثيرة الحدود

(انظر: عدد أولى prime polynomial ، وكثيرة حدود أولية

خط الطول الأولى

prime meridian

(meridian لطول : خط الطول)

عدد أولى

prime number = prime

(prime : انظر)

نظرية الأعداد الأولية

prime-number theorem

n نظرية تنص على أن عدد الأعداد الأولية الأصغر من العدد الصحيح $\binom{n}{\log_e n}$ ، أى أن

 $\lim_{n\to\infty}\frac{\pi(n)\log_e n}{n}=1$

أقترح جاوس هذه النظرية في 1792 بدون إثبات وأثبتها بعد ذلك لأول مرة هادامار (Hadamard) و دى لافاليه بوسان de la valle Poussin كل مستقلا عن الآخر في 1896 . وقد أعطى سلبيرج (Selberg) و إردوش (Erdös) أول إثبات بسيط لهذه النظرية بدون استخدام حساب النفاضل والتكامل في 1948 و 1949 . ويمكن صياغة نظرية الأعداد الأوليسة صياغة مكافئة كالأتى:

$$\lim \frac{\pi(n)}{Li(n)} = 1$$

حيث

$$Li(n) = \lim_{\epsilon \to 0} \left(\int_0^{1-\epsilon} \frac{dx}{\log_{\epsilon}(x)} + \int_{1+\epsilon}^n \frac{dx}{\log_{\epsilon}(x)} \right)$$
 و الفرق $\pi(n) - Li(n)$

كثيرة حدود أولية = كثيرة حدود لا تختزل

prime polynomial = irreducible polynomial

كثيرة حدود ليس لها معاملات من كثيرات الحدود غير نفسها والثوابت ومن مثيرة مدود (x-1) ، (x^2+x+1) .

عدد أولى بالنسبة لعدد أولى آخر

prime relative to another prime

يكون العددان الصحيحان أوليين أحدهما بالنسبة للأخسر إذا لم يكن لهما معاملات مشتركة غير الواحد الصحيح. وتكون كثيرتا الحدود أوليتين إحداهما بالنسبة للأخرى إذا لم يكن لهما معاملات مشتركة فيما عدا الثوابت.

عددان أوليان توأم

primes, twin

زوج من الأعداد الأولية الفرق بينهما 2 مثل (3,5) و (5,7) و (17,19) . وليس من المعروف حتى الآن ما إذا كان هناك عدد لانهائي من هذه الأزواج.

منحنى أصلي

primitive curve

منحنى يشتق منه منحنى آخر، مثل اشتقاق المنحنى $y=\frac{1}{x}$ مــن المنحنــى الأصلى y=x .

عنصر أولى لدالة تحليلية وحيدة الأصل

primitive element of a monogenic analytic function

(monogenic analytic function انظر : دالة تحليلية وحيدة الأصل)

الجذر النونى الأولى للواحد

primitive n-th root of unity

(انظر : جذر للواحد root of unity)

حل أولى لمعادلة تفاضلية

primitive of a differential equation

(differential equation, solution of a انظر: حل معادلة تفاضلية)

دورة أولية لدالة دورية في متغير مركب

primitive period of a periodic function of a complex variable (انظر: دورة أولية period, primitive ، دالة دورية فـــى متغــير مركـبُ (periodic function of a complex variable

كثيرة حدود أولية

primitive polynomial كثيرة حدود ذات معاملات صحيحة والقاسم المشترك الأعظم لهذه المعاملات

الانحناءان الرئيسيان لسطح عند نقطة

principal curvatures of a surface at a point

(curvatures of a surface at a point, principal : انظر)

قطر رئيسى

principal diagonal

matrix ، مصفوفة determinant) انظر متوازي سطوح parallelepiped

مثالي رئيسي

principal ideal

(ideal, principal : انظر)

حلقة مثالية رئيسية

principal ideal ring

(ring, principal ideal : انظر)

خط الطول المرجعي (الرئيسي)

principal meridian

(meridian, principal: انظر)

العمودي الرئيسي لمنحنى فراغى

principal normal to a space curve العمودي الرئيسي لمنحنى فراغي عند نقطة على المنحنى هـو المستقيم العمودي على المنحنى عند النقطة والواقع في مستوى اللثام عندها.

(انظر : مستقیم عمودي علی منحنی normal line to a curve) مستقیم عمودي علی سطح

الجزء الرئيسي لدالة في متغير مركب

principal part of a function of a complex variable

(انظر : مفكوك لوران لدالة تحليلية في متغير مركب

(Laurent expansion of an analytic function of a complex variable

الجزء الرئيسى للزيادة في دالة

principal part of the increment of a function

(increment of a function في دالة عنورة في دالة)

الأجزاء الرئيسية لمثلث

principal parts of a triangle

الأضلاع و الزوايا الداخلية للمثلث. أما الأجزاء الأخرى فـــى المثلث مثل منصفات الزوايا والارتفاعات والدائرتان الداخلة و الخارجة، فتسمى الأجزاء الثانوية secondary parts للمثلث.

المستوى الرئيسي لسطح تربيعي

principal plane of a quadric surface

(plane of a quadric surface, principal : انظر)

الجذر الرئيسى لعدد

principal root of a number

فى حالة الأعداد الموجبة هو الجذر الحقيقي الموجب للعدد، و فى حالة الجذور " ذات الرتبة الفردية للأعداد السالبة هو الجذر الحقيقي السالب للعدد.

القيمة الرئيسية لدالة مثلثية عكسية

principal value of an inverse trigonometric function

(انظر: الدوال المثلثية العكسية trigonometric functions, inverse)

البرنسبيا (المبادئ)

Principia

أحد اعظم الأعمال العلمية في كل العصور، كتبه السير إسحق نيوتن و طبع للمرة الأولى في لندن في 1687 تحت اسم

Philosophiae Naturalis Principia Mathematica

و يحتوى الكتاب على ميكانيكا الأجسام الجاسئة و الأوساط القابلة للتشكل و كذلك على المبادئ النظرية لعلم الفلك.

مىدأ

principle

حقيقة أو قانون عام مثبت أو تفترض صحته، ومن أمثلته مبدأ الطاقة. (انظر: مسلمة axiom ، مبدأ الطاقة oenergy, principle of

مبدأ القيمة العظمي

principle of the maximum

z نظرية تنص على أنه إذا كانت f دالة تحليلية فى المتغير المركب فى منطقة D ، و كانت f غير ثابتة فى D ، فإن D . D لا يمكن أن يأخذ قيمة عظمى عند أى نقطة داخلية من D .

مبدأ القيمة الصغرى

principle of the minimum

نظرية تتص على أنه إذا كانت f دالة تحليلية في المتغير المركب z فـــى منطقة D و كانت f غير ثابتة في D ، ولم توجد قيمة المتغير z في D تجعل D فإن |f(z)| لا يمكن أن يأخذ قيمة صغوى عند أي نقطة داخلية من D .

نظرية برنجزهايم للمتسلسلات الثنائية

Pringsheim's theorem on double series

(series, double متسلسلة ثنائية series) انظر : متسلسلة (series, double

منشور

prism

متعدد أوجه له وجهان متطابقان ومتوازيان يسميان قاعدتي المنشور، وأوجهة الأخرى متوازيات أضلاع يُحصل عليها بتوصيل الرؤوس المتناظرة للقاعدتين وتسمى الأوجه الجانبية للمنشور. أما تقاطعات الأوجه الجانبية بعضها مسع بعض فتسمى الأحرف الجانبية للمنشور وأية قطعة مستقيمة تصل بين رأسين لا يقعان في نفس القاعدة أو في نفس الوجه الجانبي تسمى قطرا المنشور وارتفاع المنشور هي المسافة العمودية بين القاعدتين، والمساحة الجانبية للمنشور هي مجموع مساحات الأوجه الجانبية، وحجم المنشور يساوى حلصل المنشور مساحة أي من القاعدتين وارتفاع المنشور. وإذا كانت قاعدة المنشور منشورا رباعيا وهكذا. ويكون المنشور قائما إذا كانت القاعدتان عموديتيان عموديتيان على الأحرف الجانبية وفيما عدا ذلك يسمى منشورا مائلا.

الكرة الخارجة لمنشور

prism, circumscribed sphere of a

كرة، إن وجدت، تمر بجميع رؤوس المنشور.

الكرة الداخلة لمنشور

prism, inscribed sphere of a

كرة، إن وجدت، تمس جميع أوجه المنشور وقاعدتيه.

منشور منتظم

prism, regular

منشور قائم قاعدتاه مضلعان منتظمان متطابقان.

(polygon : مضلع)

مقطع قائم لمنشور

prism, right section of a

مقطع للمنشور بمستوى عمودي على أوجهه الجانبية.

منشور أبتر

prism, truncated

جزء من منشور محصور بين مستويين غير متوازيين ويقطعان أحرفُ المنشور. والمنشور الأبتر القائم هو منشور أبتر يكون فيه أحد المستويين القاطعين عموديا على الأحرف الجانبية.

شبه منشوراني

prismatoid

متعدد أوجه تقع بعض رؤوسه في مستوى وتقع الرؤوس الباقية في مستوى آخر مواز للأول، والوجهان الواقعان في المستويين هما قاعدتا شبه المنشوراني، والمسافة العمودية بينهما هي ارتفاعه.

(polyhedron ، متعدد أوجه prismoid)

منشورانى

prismoid

(prismatoid ، شبه منشور اني prism

الصيغة المنشورانية

prismoidal formula

الصيغة التي تعطي حجم المنشور اني على الصورة: $V = \frac{h}{\epsilon} (B_1 + 4B_m + B_2)$

حيث B_1 و B_2 مساحتا القاعدتين و B_3 مساحة المقطع المستوى المتوسط للمنشور و A ارتفاع المنشور، ونفس الصيغة صحيحة لحجم شبه المنشور انى.

(انظر : شبه منشوراني prismatoid ، منشوراني prismoid)

احتمال

probability

١- في تجربة عن حدوث حدث ما، إذا كانت n عدد الحالات التي يمكنن أن يحدث فيها الحدث تحت شروط معينة وبافتراض:

(١) تعذر حدوث الحدث خارج هذه الحالات،

(ب) تعذر تحقق حالتين أو أكثر في آن واحد،

(ج) أن كل الحالات متساوية من حيث فرصة تحققها،

وكانت m من هذه الحالات تعبر عن الحدث A ، فإن الاحتمال الرياضي وكانت m من هذه الحالات تعبر عن الحدث A هو m . فمث لا إذا أريد سحب كرة واحدة من كيس يحتوى غلى كرتين من اللون الأبيض وثلاث كرات من اللون الأحمر ، فإن احتمال سحب كرة بيضاء يساوي $\frac{2}{5}$ ، أما

 $\frac{3}{5}$ احتمال سحب کرة حمراء فهو

m في متتابعة عشوائية ذات n مشاهدة لحدث ما من بينها m مشاهدة مُواتية، إذا آلت النسبة $\frac{m}{n}$ إلى عدد P عندما تزداد n بغير حدود ، فان P هو احتمال حدوث الحدث.

احتمال مشروط

probability, conditional

إذا كان A و B حدثين ، فإن الاحتمال المشروط للحدث A في وجود B هو احتمال حدوث A بشرط تحقق الحدث B ، ويرمز له بالرمز B ويكون

 $P(A \mid B)=P(A \text{ and } B)/P(B)$

بشرط $0 \neq P(B) \neq 0$. مثال ذلك احتمال أن يظهر الوجه 3 لأحد زهري نرد مرة واحدة على الأقل من بين الرميات التي مجموع وجهي زهري النرد فيها 7 هو

P (at least one 3 and a sum of 7) / P (sum of 7) = $\frac{1}{18} / \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$

التقارب في الاحتمال

probability, convergence in

لَتَكُن x_1, x_2, x_3, \dots متتابعة من المتغيرات العشوائية (مثال ذلك، متوسط التعينات ذات الأحجام $|x_n-k| > \varepsilon$ ، وكان احتمال أن يكون $|x_n-k| > \varepsilon$ ، بجميع قيم $|x_n-k| > \varepsilon$ ، يؤول إلى الصفر عندما تؤول $|x_n-k| > \varepsilon$ فإنه يقال إن $|x_n-k| > \varepsilon$ ويتقارب في الاحتمال إلى الثابت $|x_n-k| > \varepsilon$

دالة كثافة الاحتمال

probability-density function دالة كثافة الاحتمال p(x) لدالة احتمال معطاة P معرفة على فئة E يُحصـــل عليها من العلاقة

 $P(E) = \int_{E} p(x) dx$

وإذا كانت p(x) دالة متصلة معرفة على فئة الأعداد الحقيقية، فإنها تكون مشتقة دالة التوزيع F التي تعرف كالآتي :

$$F(x) = P(E_x) = \int_{0}^{x} p(x) dx$$

حيث E_x فئة كل الأعداد ξ التي تحقق المتباينة دالـة . تسمى دالـة ، relative-frequency function كثافة الاحتمال أحيانا دالة التكرار النسبية أو باختصار دالة التكرار frequency function .

(انظر : توزیع کوشي · Cauchy distribution

أختبار كاى تربيع · Chi-square test

التوزيع الطبيعي distribution, normal

توزيع *F* دالة التوزيع distribution, F

(distribution function

الاحتمال الامبريقي أو الاستدلالي

probability, empirical or a posteriori في عدد من التجارب، إذا تحقق حدث ما ١ من المرات ولم يتحقق

<u>n</u> m من المرات، فإن احتمال حدوثه في التجربة التالية يكون ويفترض عند تحديد الاحتمال الامبريقي أنه لا توجد معلومات عـن أحتمـال تحقق الحدث غير تلك المستقاة من التجارب السابقة. ومن أمثلة الاحتمال الامبريقي تحديد احتمال أن يظل رجل ما على قيد الحياة حتى نهاية سنة معينة على أساس الملاحظات المدونة سابقا في جداول الوفيات.

دالة الاحتمال = قياس الاحتمال

probability function = probability measure يمكن تعريف دالة احتمال P على مجمّوعة أحداث تمثل بفئة جزئية من فئـــةً ر وبحيث يمثل الحدث المؤكد حدوثه بالفئة T نفسها، وأن يكون مدى الدالة TP محتوى في الفترة المغلقة P وأن تحقق الدالة الشروط الآتية P

P(T) = 1 - 1

۲- إذا كان A و B حدثين تقاطعهما الفئة الخالية، فإن

 $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$ هي الفئة الخاليـــة $\{A_1,A_2,\cdots\}$ هي الفئة الخاليـــة حدما $i\neq i$ فان

 $P(A_1 \cup A_2 \cup \cdots) = \sum_{n=1}^{\infty} P(A_n)$

مثال ذلك، عند رمى زهرين معا، تكون T هى فئة الأزواج المرتبة (m,n) ويلخذ كل من m,n قيما من الفئة $\{1,2,3,4,5,6\}$ في هذه الحالة. وتلخذ كل من m,n القيمة $\frac{1}{36}$ لكل زوج مرتب من هذه الأزواج. أما الحدث "مجموع الزهريون يسوع الزهريون يساوى $\frac{1}{36}$ في مجموع احتمال الأزواج. $\frac{1}{36}$ واحتماله $\frac{1}{36}$ \times 6 وهو مجموع احتمال

حدوث كل من الأزواج على حدة. (انظر : قياس measure of a set ، قياس فئة measure of a set ، دالة كثافة الاحتمال probability-density function (

الاحتمال العكسى

probability, inverse

(Baye's theorem انظر: نظرية بايز)

الاحتمال في عدد من المحاولات المتكررة

probability in a number of repeated trials () احتمال أن يتكرر تحقق حدوث حدث ما r من المرات بالضبط في محاولات عددها n يساوي $\frac{n!p^rq^{n-r}}{r!(n-r)!}$ حيث p احتمال حدوث و p احتمال عدم حدوثه في أي محاولة معطاة، و هو الحد الذي رتبته (n-r+1) في مفكوك (p+q). مثال ذلك، احتمال الحصول على الرقم p مرتبس

$$\frac{5!(\frac{1}{6})^2(\frac{5}{6})^3}{\frac{2!}{2!}}$$
 where $\frac{5!(\frac{1}{6})^2(\frac{5}{6})^3}{2!}$

Y) احتمال أن يتحقق حدث ما r من المرات على الأقل في n محاولة يساوى احتمال حدوثه كل مرة مضافا إليه احتمال حدوثه (n-1) من المرات، (n-2) من المرات وهكذا ... حتى r من المسرات، أن أن هذا الاحتمال يساوى مجموع الحدود السنا (n-r+1) الأولى في مفكوك (p+q).

نهاية الاحتمال

probability limit تكون T نهاية احتمال الإحصاء t_n الناتج من عينة عشوائية ذات n مشاهدة، إذا كان احتمال $|t_n - T| < \varepsilon$ لأي $|t_n - T| < \varepsilon$ يتقارب إلى القيمة 1 عندما تؤول

(probability, convergence in انظر : التقارب في الاحتمال)

الاحتمال الرياضي أو الاستنتاجي

probability, mathematical or a priori

(probability

(انظر : احتمال (١)

قياس الاحتمال

probability measure = probability function

(probability function : انظر)

ورقة احتمالات

probability paper

ورقة رسم بيانى تُختار وحدات أحد محوريها بحيث يكـــون منحنـــى الــــــردد الـــــردد الــــــردد الترادكمي لدالة التوزيع الطبيعى عند رسمه على هذه الورقة خطأ مستقيمًا.

انحراف محتمل

probable deviation

الانحراف المحتمل يساوى تقريبا حاصل ضرب الخطأ القياسي في العدد

(standard error فياسي)

مسألة

سؤال يُقترح حله أو موضوع للدراسة أو اقتراح للتنفيذ يحتاج إلى إجراء بعض العُمليَاتُ الرياضية مثلُ ايجَاد الجَدْر الثامن للعدد 2 أو تنصيف زاوية معطاة.

(انظر : مسألة أبولونيوس Apollonius problem

مسألة ديدو Dido's problem

، four-colour problem مسألة الألوان الأربعة

(three - point problem مسألة النقط الثلاث

صياغة مسألة

problem formulation

تحديد المطلوب من المسألة وصياغة العلاقات الرياضية المناسبة لإيجاد الحل التحليلي للمسألة أو لبرمجتها للحاسب الألي لإيجاد الحل عدديا.

(انظر : برمجة programming

(programming for a computing machine البرمجة لمكنة حاسبة

حاصل ضرب

product

الناتج من عملية الضرب.

(انظر : حاصل ضرب عدين حقيقيين product of real numbers ، محلية الضرب multiplication ، أعداد مركبة complex numbers ، متسلسلة series)

حاصل الضرب الديكارتي=حاصل الضرب المباشر =المجموع المباشر product, Cartesian = direct product =direct sum

حاصل الضرب الديكارتي لفئتين A ، B ، ويرمز له بالرمز B ، A ، هـو فئة الأزواج (x,y) ، حيث ينتمي x إلى A و ينتمي y إلى B . وإذا كانت عمليات الضرب والجمع والضرب في أعداد قياسية معرفة على عناصر الفئتين A و B ، فإنه يمكن تعريفها أيضا على الفئة B A كالآتي :

$$(x_1, y_1) \cdot (x_2, y_2) = (x_1 \cdot x_2, y_1 \cdot y_2)$$

$$(x_1, y_1) + (x_2, y_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2)$$

 $\alpha(x, y) = (\alpha x, \alpha y)$

وإذا كانت A و B زمرتين (أو حلقتين) ، فاب $B \times A$ يكون زمرة (أو حلقة). وإذا كان A و B فراغين اتجاهيين على نفس حقال الكميات القياسية، فإن $B \times A$ يكون أيضا فراغا اتجاهيا على الحقل نفسه. وإذا كان $A \times A$ يكون أيضا فراغا اتجاهيا على الحقل نفسه. وإذا كان $A \times B$ و A فراغين طوبولوجين، فإن $A \times A$ يكون فراغا طوبولوجينا إذا عرفت الفئات المفتوحة في $A \times A$ على أنها حواصل ضرب $A \times B$ ، حيث A و A فئة مفتوحة في A و A فئة مفتوحة في A و A نكون زمرتين طوبولوجيتين (أو فراغين اتجاهين طوبولوجيين) فإن $A \times B$ تكون زمرة طوبولوجية (أو فراغا اتجاهيا طوبولوجيا) . وإذا كان $A \times B$ فراغين متريين، فإنه يمكن تعريف المسافة في $A \times B$ كالأتي:

 $d[(x_1, y_1), (x_2, y_2)] = [d(x_1, x_2)^2 + d(y_1, y_2)^2]^{\frac{1}{2}}$

بهذا التعريف، يكون حاصل الضرب الديك الرتى $R \times R$ ، حيث R فراغ الأعداد الحقيقية، هو مستوى النقاط (x,y) المعرفة عليه المسافة الاعتيادية

المستخدمة في الهندسة المستوية. وإذا كلن $B \cdot A$ فراغيل التجاهيين معياريين، فإن $A \times B$ يكون فراغا الجاهيا معياريا إذا عُرِّف المعيار كالآتي معياريين، فإن $A \times B$ يكون $A \times B$ الجالا $A \times B$ الحداث المالا $A \times B$ الحداث الحداث الحداث الحداث المالا $A \times B$ الحداث المالا $A \times$

 $\|(x,y)\| = \|x\|^2 + \|y\|^2 \|^{\frac{1}{2}}$ وإذا كان $B \cdot A$ يكون أيضا فـراغ هلبرت، فإن $A \times B$ يكون أيضا فـراغ هلبرت بالمعيار الذي سبق تعريفة.

حاصل ضرب متسلسل

product, continued

(continued product : انظر)

تقارب حاصل الضرب اللانهائي

product, convergence of an infinite

(convergence of an infinite product : انظر)

صيغ حاصل الضرب (في حساب المثلثات)

product formulae (in Trigonometry)

$$\sin x \cos y = \frac{1}{2} [\sin(x+y) + \sin(x-y)],$$

 $\cos x \cos y = \frac{1}{2} [\cos(x+y) + \cos(x-y)],$
 $\sin x \sin y = \frac{1}{2} [\cos(x-y) - \cos(x+y)].$

حاصل ضرب لانهائى

product, infinite

(infinite product : انظر)

حاصل الضرب الداخلي

product, inner

(انظر: حاصل الضرب الداخلي لدالتين inner product of two functions) حاصل الضرب الداخلي لمتجهين inner product of two vectors (

نهاية حاصل ضرب

product, limit of a

(limits, fundamental theorems on انظر: النظريات الأساسية للنهايات)

عزم حاصل الضرب

product moment

(moment, product : انظر)

معامل ارتباط عزم حاصل الضرب = معامل الارتباط

product-moment correlation coefficient = correlation coefficient (correlation coefficient : انظر)

حاصل ضرب عدد قياسى ومصفوفة

product of a scalar and a matrix

حاصل ضرب العدد القیاسي c و المصغوفة A هو مصغوفة عناصر ها عناصر A کل منها مضروبا في c . و إذا کانت c مصغوفة مربعة من رتبة c ، فإن محدد c يساوى c من المرات محدد c

حاصل ضرب محددين أو مصفوفتين أو كثيرتي حدود أو متجهين

product of determinants, matrices, polynomials and vectors

multiplication (انظر : ضرب)

حاصل ضرب محددین multiplication of determinants .

ماصل ضرب متجهین multiplication of vectors .

حاصل ضرب مصفوفتین matrices , product of .

حاصل الضرب المباشر لمصفوفتين

product of matrices, direct

حاصل الضرب المباشر لمصفوفتين مربعتين A و B (ليستا بالضرورة من نفس الرتبة) هو مصفوفة عناصرها حواصل الضرب a_nb_m المكونـــة مــن عناصر A و B ، حيث i,m يرمزان للصف ، j,n يرمـــزان للعمــود. ترتب هذه العناصر بحيث يسبق الصف الذي يحتوى على a_nb_m الصف الذي يحتوى على a_nb_m الحاف الذي يحتوى على $a_{ij}b_{mi}$ و تســرى يحتوى على $a_{ij}b_{mi}$ و تســرى قاعدة مناظرة على الأعمدة. وتستخدم أحيانا طرق أخرى للترتيب.

حاصل ضرب عددين حقيقيين

product of real numbers

a imes b - ويرمز بالرمز a imes b و a ، ويرمز بالرمز a imes b أو a . b أو a . b أو a . b من العناصر التي يحصل عليها بضم a من الغنات كل منها يحتوى على a من العناصر أو بضم a من الغنات كل منها يحتوى

: على مثال ذلك . $(b \times a = a \times b)$ مثال ذلك . $3 \times 4 = 4 + 4 + 4 = 3 + 3 + 3 + 3 = 12$

أيضا إذا كان أحد العددين صفرا، فإن الناتج يكون صفرا. على سبيل المثال أيضا إذا كان أحد العددين صفرا، فإن الناتج $3\times0=0+0+0=0$

وبالتعریف $0=0\times0$

: يعرف كالآتي $\frac{c}{d}, \frac{a}{b}$ يعرف كالآتي - ۲

$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$$

a , b , c , d نيم التعريف أيضا على الحالات التي يكون فيها أي من أمثله ذلك \cdot

$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{10} , \frac{\frac{2}{3}}{\frac{1}{5}} \times \frac{3}{\frac{1}{2}} = \frac{\frac{6}{3}}{\frac{1}{10}} = 20$$

٣- حاصل ضرب عددين مُختلفين يمكن الحصول عليه بضرب كل جزء من أحد العددين في كل جزء من العدد الآخر ثم التجميع، أو بتحويل كل من العددين إلى كسر كما في المثال الآتي :

$$\left(2\frac{1}{2}\right)\left(3\frac{2}{3}\right) = \left(2+\frac{1}{2}\right)\left(3+\frac{2}{3}\right) = 6+\frac{4}{3}+\frac{3}{2}+\frac{2}{6} = 9\frac{1}{6}$$

أو

$$\left(2\frac{1}{2}\right)\left(3\frac{2}{3}\right) = \frac{5}{2} \times \frac{11}{3} = \frac{55}{6}$$

$$2.3 \times 0.02 = \frac{23}{10} \times \frac{2}{100} = \frac{46}{1000} = 0.046$$

وفى كل الأحوال السابقة يمكن مراعاة إشارة حاصل الضرب وفقا للقاعدة: حاصل ضرب عددين لهما نفس الإشارة هو عدد موجب وحاصل ضرب عددين لهما اشارتان مختلفتان هو عدد سالب. ومن أمثله ذلك:

$$2 \times (-3) = -6, (-2) \times 3 = -6, (-2) \times (-3) = 6$$

حاصل ضرب عددين أحدهما على الأقل غير كسري يتم بنفس الطريقة.
 السابقة. ومن أمثلة ذلك:

$$(\sqrt{2}+\sqrt{3})(2\sqrt{2}-\sqrt{3})=2(\sqrt{2})^2-\sqrt{2}\sqrt{3}+2\sqrt{2}\sqrt{3}-(\sqrt{3})^2=1+\sqrt{6}$$
 (Dedekind cut فرضيات بيانو Peano's postulates فطع ديدكند)

حاصل ضرب فئتين أو فراغين

product of sets and spaces

(انظر: تقاطع intersection)

حاصل الضرب الديكارتي لفئتين Cartesian product of two sets

حاصل ضرب ممتدي لفراغين اتجاهيين

product of vector spaces, tensor

إذا كان X و Y فراغين اتجاهيين فوق حقل F ، فــَان حــاصل الضــرب الممتدي $X\otimes Y$ هو مرافق فراغ الدوال L(X,Y) ثنائية الخطية من X و Y الممتدي $X\otimes Y$ هو مرافق فراغ الدوال E هما E و E المعرف على الصورة E و E المعرف على الصورة E و E المعرف على الصورة E و E و كان الغالم و E المعرف على E و E و كان الغالم و كان و كا

(conjugate space فراغ مرافق)

حاصل ضرب جزئي

product, partial

(partial product : انظر)

حواصل ضرب القصور الذاتى

products of inertia

(انظر: عزم القصور الذاتي moment of inertia)

حاصل الضرب القياسي وحاصل الضرب الاتجاهي

products, scalar and vector

(multiplication of vectors انظر : ضرب متجهین)

بروفيل (خارطة الجانبية)

profile map

مقطع رأسي لسطح يبين الارتفاعات النسبية للنقاط الواقعة في هذا المقطع.

بروفيل السرعة

profile, velocity

رسم بياني يبين منحني السرعة كدالة في الموضع.

البرمجة المحدّية

programming, convex نوع خاص من البرمجة غير الخطية الدوال المطلوب تعظيمها فيـــه وكذلك القيود دوال محدَّبة أو مقعرة في المتغيرات.

، programming, linear غطية) انظر (programming, quadratic برمجة تربيعية

البرمجة الديناميكية

programming, dynamical

النظرية الرياضية لاتخاذ القرار على مراحل.

برمجة مكنة حاسية

programming for a computing machine إعداد متتابعة الخطوات المنطقية التي تنفذها المكنة، وذلك في إطار حل مسللة ما بالطرق العددية باستخدام المكنة الحاسبة.

(انظر : تشفير coding ، خريطة سير العمليات chart, flow) (problem formulation صياغة مسألة

البرمجة الخطية

programming, linear النظرية الرياضية لتعظيم دوال خطية خاضعة لقيود خطية .وغالبا ما تكون مسألة إيجاد النهاية الصغرى لصيغة خطية $(x_i \geq 0)$ ، $\sum_{i=1}^n a_i x_i$ عصاًلة إيجاد النهاية الصغرى $(j=1,2,\cdots,m)$

$$\sum_{i=1}^{n} b_{ij} x_i = c_j \qquad (j = 1, 2, \dots, m)$$

والحل في مسألة البرمجة الخطية هو أي فئة من قيم x_i تحقق جميع معادلات x_i القيود. ويسمى الحل حلا ممكنا feasible solution إذا كانت جميع قيم غير سالبة، والحل الممكن الذي يحقق أقل قيمة للصيغة الخطية فـي المسالة يُسمى حلا أمثليا optimal solution . وإذا كان الحل يحتوى على m قيمة غير صفرية للمتغيرات ، (وكان باقي القيم أصفارا) تَجعل مصفوفًة المعاملات في معادلات القيود غيير شيادة ، سُمي الحل حيلا أساسيا . basic solution

(انظر: نقل transportation

، transportation problem, Hitchcock مسألة هيتشكوك للنقل ، programming, quadratic برمجة تربيعية

(simplex method طريقة الاتجاه الأحادي (السمبلكس) البرمجة غير الخطية programming, nonlinear مسألة تعظيم دوال تحت قيود، والدوال والقيود ليست كلها خطيةً. البرمجة التربيعية programming, quadratic حالة خاصة من البرمجة غير الخطية تكون فيها الدوال المطلبوب تعظيمها وكذلك القيود دوالَّ تربيعية في المتغيرات، والحدود التربيعية هي صيغ تربيعية شبه محددة semi-definite (انظر : صيغة تربيعية موجبة شبه محددة form, positive semi-definite quadratic برمجة محدبة programming, convex متوالية حسابية = متتابعة حسابية progression, arithmetic = arithmetic sequence (arithmetic sequence : انظر) متوالية هندسية = متتابعة هندسية progression, geometric = geometric sequence (geometric sequence : انظر) متوالية توافقية = متتابعة توافقية progression, harmonic = harmonic sequence (harmonic sequence : انظر) مسار المقذوف projectile, path of a المحل الهندسي لنقط الفراغ التي يمر بها المقذوف (كجسيم) أثناءً طيرانه.

أسطه انة مسقطة

projecting cylinder أسطوانة تمر رواسمها بمنحنى مُعطى وتتعامد مع أحد مستويات الإحداثيات. توجد ثلاث أسطوانات مُسقِطة لكل منحنى في الفراغ، إلا إذا كان هذا المنحنى

(انظر: القطع المكافئ في: القطوع المخروطية conic sections)

واقعاً في مستوى عمودي على أحد مستويات الإحداثيات، ويمكن الحصول على معادلات الأسطوانات المُسقِطة الثلاث في الإحداثيات الديكارتية المتعلمدة بحذف أحد المتغيرات x, y, z بين معادلتي المنحني. مثال ذلك دائرة تقاطع الكرة x + y + z = 0 والمستوى $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ الها ثــــلاث إســطوانات مسقِطة، معادلاتها

 $x^{2} + y^{2} + xy = \frac{1}{2}$, $x^{2} + z^{2} + xz = \frac{1}{2}$, $y^{2} + z^{2} + yz = \frac{1}{2}$ وكلها أسطو انات ناقصية.

مستوًى مُسقِط لخط مستقيم في الفراغ

projecting plane of a line in space

مستوى يحتوى على الخط المستقيم المُعطى وعمودى على أحد مستويات الإحداثيات. توجد ثلاثة مستويات مُسقِطة لكل خط مستقيم في الفراغ، إلا إذا كان هذا الخط المستقيم عموديا على أحد محاور الإحداثيات. تحتوى معادلة أي من هذه المستويات على متغيرين اثنين فقط، والمتغير الذي لا يظهر هو ذلك المناظر للمحور الموازى للمستوى. ويمكن الحصول على معادلات المستويات المُسقِطة بسهولة باستخدام الصيغة المتماثلة لمعادلات الخطط المستقيم فكي

> (انظر: معادلة خط مستقيم (line, equation of a straight

> > مركز الإسقاط

projection, center of

(انظر: إسقاط مركزى central projection)

اسقاط مركزي

projection, central

(central projection : انظر)

إسقاط فراغ اتجاهى

projection of a vector space

تحويل خطى وراسخ من فراغ اتجاهي إلى نفسه. وإذا كان P إسقاطا للفــراغ الاتجاهي T ، فإنه يُوجِد في $ar{T}$ فراغان اتجاهيـــان M و N بحيـــث يُكتـــب أيّ عنصر من T بطريقة وحيدة كمجموع عنصرين، أحدهما من M والثاني من N . يُسمى M مدى range التحويل P ويكون N هو الفراغ الصفرى للتحويل (أي فراغ كل المتجهات x التي تحقق P(x)=0 . ويُقال إن P يُسـقِط T فوق M فى اتجاه N . وإذا كان T فراغ بناخ ، فإن التحويل P يكون متصلا إذا، وفقط إذا، وُبُد عدد موجب ε بحيث $\varepsilon \leq \|x-y\|$ لأي متجهين ε ينتميان إلى ε ملى الترتيب ومعيار كل منهما يساوى الواحد، أو إذا وُجد ثابت موجب ε بحيث $\varepsilon \leq \|x-y\|$ لكل $\varepsilon \leq \|x-y\|$ لكل $\varepsilon \leq \|x-y\|$ فراغ هلبرت، فإن $\varepsilon \leq \|x-y\|$ لكل $\varepsilon \leq \|x-y\|$ لكل $\varepsilon \leq \|x-y\|$ في المناطأ عموديا إذا كان $\|x\| \leq \|y-y\|$ لكل $\varepsilon \leq \|x-y\|$ أو

اذا كان M و N متعامدين.

(idempotent ، راسخ linear transformation ، راسخ)

إسقاط مُجسم لكرة على مستوى

projection of a sphere on a plane, stereographic lizz P is the sadd of P is the sad

إسقاط عمودي

projection, orthogonal

(orthogonal projection : انظر)

تنوع جبري إسقاطي

projective algebraic variety

(variety : تتوع)

الهندسة الإسقاطية

projective geometry

فرع الهندسة الذى يدرس خصائص الأشكال الهندسية اللامتغيرة تحت عمالي ات الإسقاط.

مستوءى إسقاطى

projective plane

(plane, projective : انظر)

منحنى إسقاطي مستو

projective plane curve فئة كل النقاط، في مستوى إسقاطي، التي تحقق شرطاً من النوع فئة كل النقاط، حيث $f(x_1,x_2,x_3)=0$ حيث $f(x_1,x_2,x_3)=0$ حيث $f(x_1,x_2,x_3)=0$ ديكارتية متعامدة. وإذا كان متجه الميل $\frac{\partial f}{\partial x_1}, \frac{\partial f}{\partial x_2}, \frac{\partial f}{\partial x_3}$) يساوى الصفر فقط عندما $x_1=x_2=x_3=0$ المندى يكون منحنى مستويا إسقاطيا أملس. مانخنى مستويا والعالم منحنى مستويا والعالم منحنى مستويا والغلر : منحنى منحنى مستويا مستويا منحنى مستويا والعالم منحنى مستويا والعالم منحنى مستويا والغلر : منحنى منحنى مستويا والعالم منحنى منحنى مستويا والعالم منحنى والعالم منحنى مستويا والعالم منحنى مستويا والعالم منحنى مستويا والعالم منحنى مستويا والعالم منحنى والعالم وال

، algebraic plane curve منحنی جبری مستو، curve انظر (انظر استوی اسقاطی () استوی اسقاطی () مستوی اسقاطی ()

فراغ إسقاطي

projective space الفراغ الإسقاطي ذو n بُعد على حقل F هو فئة كل العناصر التي على على الصورة $\{x_1,x_2,...,x_{n+1}\}$ حيث x_i حيث $\{x_1,x_2,...,x_{n+1}\}$ تتمي إلى الحقيل x_i وليست كلها أصفاراً. ويتساوى عنصران إذا تناسبت مركبات عنصير مع المركبات المناظرة للعنصر الآخر. والفراغ الإسقاطي ذو n بُعد يكافئ طوبولوجيا كرة مصمتة ذات n بُعد بشرط أن يُعرَّف نهايتا كل قطير مين أقط الدها

(انظر : زوج مرتب ordered pair ، مستوی اِسقاطی (۱) plane, projective)

طوبولوجيا إسقاطية

projective topology $X\otimes Y$ المستقاطية على حاصل الضيرب الممتدي $X\otimes Y$ على حاصل الضيرب الممتدي أصغر حيث X و X فراغان اتجاهيان طوبولوجيان محدبان محليا هي أصغر طوبولوجي محدب محليا، بحيث تكون الدالة F ، المُعَرفة على الصيورة

، دالة متصلة. $F(x,y)=x\otimes y$ انظر: حاصل ضرب ممتدّي لفراغين اتجاهيين

product of vector spaces, tensor فئة محدبة محليا (convex set, locally

مسقطات

projectors

(central projection انظر: إسقاط مركزى)

سیکلوید (دویری) متطاول

prolate cycloid

(cycloid, prolate : انظر)

سطح ناقصى دوراني متطاول

prolate ellipsoid of revolution

(ellipsoid of revolution, prolate : انظر)

برهان

proof

١-حجة منطقية لإثبات صحة مقولة.

ا - حجه منطقية لإباث صحة مقولة. ٢- أسلوب لبيان أن صحة مقولة مطلوب إثباتها تنتج من متتابعة خطوات منطقية مبنية على مقولات مثبتة سابقا وأخرى مقبولة بديهيا. (انظر : برهان تحليلي analytic proof ، الطريقة أو النظرية الاستتاجية deductive method or theory ،

الاستنتاج الرياضي induction, mathematical

طرق الاستنتاج inductive methods

برهان مباشر

proof, direct

برهان تُستخدم فيه الفروض مُبَاشرةُ للوصول إلى النتيجة.

برهان غير مباشر

proof, indirect

برهان يُفترض فيه خطأ النتيجة المطلوبة ثم يُثبت أن ذلك يؤدي إلى تناقض.

عامل أصيل

proper factor

العامل الأصيل لعدد صحيح، إن وجد، هو أي عامل من عوامل العدد بخلاف الواحد والعدد نفسه.

```
كسر صحيح
```

proper fraction

(fraction, proper : انظر)

فئة جزئية أصيلة (لفئة) = فئة محتواة فعلياً (في فئة)

proper subset (of a set) = properly contained (in a set) S محتواة في R محتواة في يُقال إن الفئة الجزئية R من الفئة R أصيلة إذا كانت R محتواة في ولا تساويها.

(انظر : فئة جزئية subset)

فئة محتواة فعلياً (في فئة) = فئة جزئية أصيلة (لفئة)

properly contained (in a set) = proper subset (of a set)

(proper subset (of a set) : انظر)

متسلسلة تباعدية تمامأ

properly divergent series

(divergent series, properly : انظر)

خاصية السمة المنتهية

property of finite character

(character, finite انظر : طابع محدود)

تناسب

أو $\frac{8}{16}=\frac{8}{8}=\frac{2}{4}=\frac{1}{2}$. وإذا وقعت أربعة أعداد في نتاسب، فإنه يمكن استنتاج العديد من التناسبات الأخرى كما يتضح من الآتي :

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
 اِذَا كَانَ $a \neq b$ $\frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d}$ و اِذَا كَانَ $a \neq b$ فإن $a \neq b$ $\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}$ (اِذَا كَانَ $a \neq b$ و $a \neq b$ و $a \neq b$) و $a \neq b$ و $a \neq b$ (اِذَا كَانَ $a \neq b$) و $a \neq b$

أجزاء متناسبة

proportional parts

الأجزاء المتناسبة لعدد موجب n هي كميات موجبة مجموعها n وفي تناسب واحد مع فئة معطاة من الأعداد. مثال ذلك، أجزاء العدد 12 المتناسبة مع واحد مع فئة معطاة من الأعداد. مثال ذلك، أجزاء العدد 12 المتناسبة مع 1,2,3 هي 2,4,6 و أستخدم الأجزاء المتناسبة كثيرا في إطار طريقة لإيجاد قيمة دالة f عند قيمة f للمتغير المستقل بين f f و (f f) بمنحنى الدالة f ، أي باخذ قيمة f بعيث يكون العددان f f و (f) بمنحنى الدالة f ، أي باخذ قيمة بعدين بعيث يكون العددان f) و (f) و (f) و (f) في نفس التناسب كالعددين f . f .

(انظر : الاستكمال interpolation ، لوغاريتم

كميتان متناسبتان = كميتان متناسبتان طردياً

proportional quantities = proportional quantities, directly كميتان متغيرتان نظل النسبة بينهما ثابتة.

كميتان متناسبتان عكسيأ

proportional quantities, inversely كميتان متغيرتان تتناسب إحداهما ثابت، أي كميتان متغيرتان تتناسب إحداهما مع معكوس الأخرى.

عينة مئتناسبة

proportional sample

(random sample, stratified عينة عشوائية طبقية)

فئتان متناسبتان من الأعداد

proportional sets of numbers

فئتان من الأعداد بينهما تناظر واحد لواحد ويوجد لهما عددان غير صغرييت m و n بحيث يكون حاصل ضرب أي عدد من إحدى الغئت ين في m مساويا لحاصل ضرب العدد المناظر من الغئة الأخرى في n . مثال ذلك ، الغئتان $\{4,8,12,28\}$ و $\{7,2,3,7\}$ والعددان m=4 و m=1 . ويُعتبر هذا التعريف أكثر عمومية من التعريف الذي ينص على تساوى خارج قسمة أي عددين متناظرين من الفئتين، إذ قد تستحيل أحيانا القسمة لوجود الصفر في المقام، كما في مثال الغئتين m=1 (m=1) و m=2

تناسبية

proportionality

حالة يتحقق فيها تناسب ما.

معامل التناسب = ثابت التناسب

proportionality, factor of = proportionality, constant of إذا تغير متغير ان بحيث تبقى النسبة بينهما ثابتة، قيل إن أحد المتغيرين يتغيير من طرديا مع المتغير الآخر، وتكتب $y\alpha x$ أي أن y=cx ويكون αx معامل التناسب.

(proportional quantities انظر : کمیتان متناسبتان)

تقرير = عبارة = مقولة

proposition = sentence = statement

١- نظرية أو مسألة أو قضية.

٢- نظرية أو مسألة أو قضية مع إثباتها أو حلها.

٣- أي مقولة تقر جملة قد تكون صحيحة أو خاطئة.

دالة تقريرية = عبارة مفتوحة

propositional function = open statement

دالة مجالها مجموعة من التقارير أو المقولات. وفئة الصواب truth set للدالــة التقريرية p هي فئة كل عناصر نطاق تعريف p التي تكون قيمـــة p عندهــا تقرير ا صائبا. مثال ذلك، يُعَرِّف التعبير " x=2" دالة تقريرية قيمتها عنــد x=2 "قرير صائب" وقيمتــها عنــد x=4 "تقرير صائب". والدالــة التقريريــة

" $x^2 + 3x = 0$ " صحيحة عندما x=0 أو x=0 وبالتالي ففئة صوابها هي الفئة (3,0-} . (truth set)

دالتان تقريريتان متكافئتان

propositional functions, equivalent

دالتان لهما نفس فئة الصواب. إذا كانت q ، p دالتين تقريريتين متكافئتين بنفس النطاق، فإن الدالتين التقريريتين $p \sim p \sim q$ ، $p \sim q$ $p \sim q$ متكافئتين، حيث لقيمة معطاة x تحدّد هاتان الدالتان التقريريتان أن " p(x) خطأ و p(x) خطأ p(x) خطأ p(x) صحيحاً أن واحدة على الأقلل مان p(x) ، p(x) صحيحة " .

مثقلة

protractor

لوحة نصف دائرية مدرَّجة تستخدم لقياس الزوايا.

تعويض بريوفر

Prüfer substitution

عند التعويض $py'=r\cos\theta$ و $y=r\sin\theta$ و $py'=r\cos\theta$ عند التعويض py'+qy=0 عند المتغير التابع y إلى المعادلتين التفاضليتين

$$r' = \frac{1}{2}(-q + \frac{1}{p})r\sin 2\theta \quad \epsilon \quad \theta' = q\sin^2\theta + \frac{\cos^2\theta}{p}$$

في المتغيرين التابعين r و θ . وهذا التعويض يفيد في الدراســـات المتعلقــة بنظرية شتورم وليوفيل للمعادلات التفاضلية العادية.

. وينسب التعويض السي عالم الرياضيات الألماني "هاينز بريوفر" (H. Prüfer, 1934) .

شبه کرة

pseudosphere

السطح الدوراني المتولد من دوران منحني التركية (tractrix) حول خطه التقربي. ومنحني التركتركس الذي معادلته

$$x = a \log \frac{a \pm \sqrt{a^2 - y^2}}{y} \pm \sqrt{a^2 - y^2}$$

هو المنحنى المانف (المغلف) لمنحنى الكتينة. (انظر : منحنى الكتينة (catenary)

سطح شبه کروي

pseudospherical surface

سطح انحناؤه الكلى سالب وله القيمة نفسها عند كل نقطة من نقطه. ويكونُ السطح شبه الكروي من النوع الناقصي (elliptic type) إذا أمكن اختزال عنصره الخطى إلى الصورة

$$ds^2 = du^2 + a^2 \sinh^2(\frac{u}{a})dv^2$$

ونظام الإحداثيات فى هذه الحالة هو نظام قطبى جيوديسي. ويكون السطح شبه الكروي من النوع الزائدي (hyperbolic type) إذا أمكن اختزال عنصره الخطى إلى الصورة

$$ds^2 = du^2 + a^2 \cosh^2(\frac{u}{a})dv^2$$

ونظام الإحداثيات في هذه الحالة هو نظام جيوديسي، ومنحنيات الإحداثيات الجيوديسية عمودية على المنحنى الجيوديسي u=0. ويكون السطح شبه الكروى من النوع المكافئي (parabolic type) إذا أمكن اختزال عنصره الخطى إلى الصورة

 $ds^2 = du^2 + e^{\frac{2u}{a}} dv^2$

ونظام الإحداثيات في هذه الحالة هو نظام جيوديسي ومنحنيات الإحداثيات الجيوديسية عمودية على منحنى ذى انحناء جيوديسي ثابت. والسطح الوحيد من النوع المكافئي الدوراني هو شبه الكرة.

(pseudosphere ، شبه کره په spherical surface ، شبه کره)

 Ψ , ψ بساي

Psi Ψ , ψ

الحرف الثالث والعشرون في الأبجدية اليونانية.

نظرية بطليموس

Ptolemy's theorem

نظرية تنص على أن الشرط اللازم والكافى لإمكان رسم شكل رباعى محدب في دائرة هو أن يكون مجموع حواصل ضرب أطول وال زوجي الأضلاع المتقابلة مساويا حاصل ضرب طولي القطرين. وضع هذه النظرية المهندس والفلكي والجغرافي السكندري كلوديوس بطليموس Claudius Ptolemaus في القرن الثاني الميلادي.

الهندسة البحتة

pure geometry

(synthetic geometry نظر: هندسة تركيبية)

عدد تخیلی صرف

pure-imaginary number

(complex number بنظر : عدد مركب)

الرياضيات البحتة

pure mathematics

(mathematics الرياضيات)

الهندسة الإسقاطية البحتة

pure projective geometry

هندسة اسقاطية تَستَخدم الطرق الهندسية فقط وتتعامل مـــع الخـواص غـير الإسقاطية بشكل ثانوي فقط.

(geometry علم الهندسة)

هرم

pyramid

متعدد أوجه له وجه واحد على هيئة مضلع وأوجهه الأخرى مثلثات متلاقية في رأس مشتركة. والوجه الذى على هيئة مضلع هو قاعدة السهرم وباقي الأوجه هى الأوجه الجانبية له. والرأس المشترك هو رأس السهرم، وتتقاطع الأوجه الجانبية في الأحرف الجانبية للهرم، والمساحة الجانبيسة للسهرم هلى مجموع مساحات أوجهه الجانبية. أما حجم الهرم، فيساوى $\frac{1}{8}$ حيث مساحة قاعدة الهرم و h ارتفاعه، ويكون الهرم منتظما إذا كانت قاعدته مضلعا منتظما وأوجهه الجانبية تصنع زوايا متساوية مع القاعدة.

هرم ناقص

pyramid, frustum of a

جزء من هرم محصور بين القاعدة ومستوى يوازيها ويقطع الهرم. وقاعدتُ الهرم الناقص هما قاعدة الهرم وتقاطع المستوى مع الهرم، وارتفاع الهرم الناقص هو المسافة العمودية بين قاعدتيه، وحجمـه هـو $\frac{1}{3}h(A+B+\sqrt{AB})$ حيث A و B مساحتا القاعدتين و A ارتفاع الهرم الناقص.

هرم محيط بمخروط

pyramid of a cone, circumscribed

(circumscribed pyramid of a cone : انظر)

هرم محاط بمخروط

pyramid of a cone, inscribed

هرم قاعدته محاطة بقاعدة مخروط وتنطبق رأسه على رأس المخروط.

هرم كروي

pyramid, spherical

شكل يتكون من متعدد أوجه كروي ومستويات تمر باضلاعه وبمركز الكرة، وحجمه $\frac{\pi r^3 E}{540}$ حيث r طول نصف قطر الكرة و E الفائض الكروي spherical excess لقاعدة الهرم.

(spherical excess (انظر : الفائض الكروي

هرم أبتر

pyramid, truncated

قطعة من هرم محصورة بين قاعدته ومستوى يميل على القاعدة ويقطع السهرم ولا يقطع القاعدة إلا في نقاط خارج الهرم. وقاعدنا الهرم الأبتر هما قاعدة الهرم وتقاطع المستوى المائل مع الهرم.

سظح هَرَمَي

pyramidal surface

مساحة تتولد بقطعة مستقيمة بدايتها نقطة ثابتة وتتحرك نهايت ها على خط مُتكسِّر في مستوى لا يحتوى النقطة الثابتة. ويكون السطح السهرمي مغلقًا closed pyramidal surface إذا كان الخط المنكسر كثير أضلاع.

مُخَمَّس فيثاغورس النجمي

Pythagoras, pentagram of

(pentagram of Pythagoras : انظر)

متطابقات فيثاغورس

Pythagorean identities

(انظر: المتطابقات المثلثية الأساسية

(identities, fundamental trigonometric

علاقة فيثاغورس بين جيوب تمام الاتجاه

Pythagorean relation between direction cosines

(cosines, direction الاتجاه) انظر : جيوب تمام الاتجاه

نظرية فيثاغورس

Pythagorean theorem

علاقة تنص على أن مجموع مربعي طولي الضلعين القائمين في المثلث قــــانم الزاوية يساوي مربع طول الوتر.

تنسب النظرية للمهندس والفيلسوف اليوناني "فيثاغورس الساموسي"

(Pythagoras of Samos, 500 BC)

ثلاثية فيثاغورس = أعداد فيثاغورس

Pythagorean triple = Pythagorean numbers

أي مجموعة من ثلاثة أعداد صحيحة موجبة تحقق المعادلة

 $x^2 + y^2 = z^2$

مثال ذلك الثلاثيتان (3,4,5) و (5,12,13) مثال ذلك الثلاثيتان

وفي حالة ٧ عدد زوجي، تعطى كل هذه الثلاثيات بالعلاقات

x = r - s , $y = 2\sqrt{rs}$, z = r + s

حیث r و s عددان صحیحان موجبان و r>s و rs مربع عدد صحیح.

رباعي الزوايا

quadrangle

رباعي الزوايا البسيط هو شكل هندسي مستو يتكون من أربع نقط لا تكـــون أي ثلَّتْ مَنْهَا على استقامــة واحدة ومن المستقيمات الأربعة التي تصل بينــها بترتيب معين. و رباعي الزوايا الكامل يتكون من أربــع نقــط فـــي مســـتوى واحد لا تقع أى ثلاث منها على استقامة واحدة ومن الخطوط الستة التي تتحـدد بكل زوج من هذه النقط.

(انظر : رباعي أضلاع quadrilateral) (quadrilateral, complete كامل كامل

رباعية

quadrangular

صفة للأشكال التي تتكون من أكثر من رباعي أضلاع، فمشلا المنشور الرباعي quadrangular prism هو منشور جوانبه رباعيات أضلاع. (quadrilateral فظر : رباعي أضلاع)

أ - ربع

quadrant

أحد الأقسام الأربعة المتساوية التي ينقسم إليها الشئ.

ب – رُبعي صفة لربع الشيء – قوانين الربعية لمثلث كروي قائم هي : – المائية المنافق المائية على الضلع المقابل لها في نفسر ا- تقع كُلُّ زاويَّة من زُوايًّا المثلثُ و الضلعُ الْمُقَابِل لَها في نفس الربـــع مـــن

Y- إذا وقع ضلعان من أضلاع المثلث في ربع واحد من الكرة، فإن الضلب الثالث يقع في الربع الأول، وإذا وقع ضلعان في ربعين مختلفين فإن الشالث يقع في الربع الثاني [الربع الأول $^{\circ}09-^{\circ}0$ والثاني $^{\circ}08-^{\circ}09$ والثالث $^{\circ}08-^{\circ}08$ و الثالث $^{\circ}08-^{\circ}08$ والثالث $^{\circ}08-^{\circ}08$

زوايا رُبعية

quadrant angles زوايا ينطبق أحد ضلعيها على محور السينات الموجب في نظسمام إحداثيسات ديكارتية مستوية متعامدة. ويقسال إن الزاويسة فسى الربسع الأول أو الشانى أو الثالث أو الرابع على الترتيب.

الربع في نظام إحداثيات مستوية متعامدة

quadrant in a system of plane rectangular coordinates المد الأجزاء الأربعة التي ينقسم إليها المستوى بمحوري الإحداثيات. وتسمسى هذه الأجزاء الربع الأول و الثاني و الثالث و الرابع عند أخذها في عكس اتجاه دوران عقارب الساعة بدعًا بالربع الذي يكون الإحداثيان فيه موجبين. (انظر: الإحداثيات الديكارتية في المستوى

(Cartesian coordinates in the plane

رُبع دائرة

quadrant of a circle

١ – القوس الأصغر من الدائرة المحصور بين نصفي قطرين متعامدين فيها.
٢ – المساحة المستوية المحدودة بنصفي قطرين متعامدين في الدائرة وقوس الدائرة الأصغر المقابل لهما.

ربع دائرة عُظمی علی کرة

quadrant of a great circle on a sphere القوس الأصغر لدائرة عظمى لكرة الذي يقابل زاوية قائمة عند مركز الكرة.

الزوايا الربعانية

quadrantal angles الزوايا °0°, $\frac{\pi}{2}$, π , $\frac{3\pi}{2}$ و المتقدير الستيني أو $\frac{\pi}{2}$, π , $\frac{3\pi}{2}$ و بالتقدير الدائري وجميع الزوايا التي تشترك مع أي من هذه الزوايا في الضلعين.

مثلث كروي رُبْعاني

quadrantal spherical triangle

(spherical triangle (انظر : مثلث كروي

معادلة تربيعية

quadratic equation

معادلة كثيرة حدود من الدرجة الثانية. والصورة العامة لهذه المعادلة هي $ax^2 + bx + c = 0 \quad , \quad a \neq 0$

صورة تربيعية

quadratic form

كثيرة حدود متجانسة من الدرجة الثانية : $\sum_{i,j=1}^{n} a_{ij} x_i x_j$

صيغة حل المعادلة التربيعية

quadratic formula

الصيغة

 $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

وهي حل المعادلة

 $ax^2 + bx + c = 0 \quad , \quad a \neq 0$

(انظر: مُميز المعادلة من الدرجة الثانية (discriminant of a quadratic equation

متباينة من الدرجة الثانية

quadratic inequality وقد يتغير الرمز > الى $ax^2 + bx + c < 0$ متاينة من النوع $ax^2 + bx + c < 0$ وقد يتغير الرمز المتباينة 0 > 1 + 2 x ليس لها حلول في المجال الحقيقي، أما المتباينة

 $-x^2 + 2x - 3 < 0$ x وذلك لأنه لجميع قيم x وذلك لأنه الجميع قيم $-x^2 + 2x - 3 = -(x - 1)^2 - 2 \le -2$

المتباينة

 $x^2 + 2x - 3 < 0$

تكافئ المتباينة

(x-1)(x+3) < 0

وحلها هو فئة جميع x التي تحقق اختلاف إشارتي المقدارين x+3 ، x-1 أي جميع قيم x التي تحقق x+3.

كثيرة حدود من الدرجة الثانية = دالة من الدرجة الثانية

quadratic polynomial = quadratic function

دالة على الصورة $ax^2 + bx + c$, $a \neq 0$ و منحنى هذه الدالة هو قطع مكافئ محوره رأسى.

قانون التعاكس التربيعي

quadratic reciprocity law

 $(q|p)(p|q) = (-1)^{\frac{1}{4(q-1)(p-1)}}$ فين فإن فإن

اذا كان p,q عددين فرديين أوليين مختلفين فإن حيث $p|q^n$ رمز ليجندر.

(Legendre symbol بنظر: رمز ليجندر)

تربيع

quadrature

عملية إيجاد مربع مساحته تساوي مساحة سطح معلوم.

تربيع الدائرة

quadrature of a circle = squaring the circle إيجاد المربع الذي مساحته تساوى مساحة الدائرة. وحل المسألة مستحيل عملياً بطرق الهندسة الإقليدية.

مربع بأقواس

quadrefoil

(multifoil باقواس مضلع باقواس)

من الدرجة الثانية

quadric

١ - صفة لأي صيغة رياضية من الدرجة الثانية.

٢- صفة لأيُّ صيغة جبرية جميع حدودها من الدرجة الثانية.

رباعى أضلاع

quadrilateral

شكل له أربعة أضلاع. (انظر : متوازي أضلاع parallelogram ، مستطيل · rectangle معين rhombus شبه منحرف

رباعي أضلاع كامل

quadrilateral, complete

شكل يتكون من أربعة مستقيمات في مستوى ونقط تقاطعها الست.

رباعي أضلاع دائري

quadrilateral inscribable in a circle

شكل رباعي محدب مستور تقع رؤوسه على محيط دائرة. (Ptolemy's theorem فطرية بطليموس)

رباعى أضلاع منتظم = مربع

quadrilateral, regular = square

شكل رباعي أضلاعه متساوية وزواياه الداخلية متساوية.

رباعى أضلاع بسيط

quadrilateral, simple

شكل يتكون من أربعة مستقيمات في مستوى ونقط تقاطع كل زُوجين متتاليين منها، و صفة بسيط هنا لتمييز الشكل عن رباعي الأضلاع الكامل.

رباعي

quadruple

١- أربعة أمثال.

٢- ما يتكون من أربعه أشياء.

والرباعي المرتب هو فئة من أربعة عناصر محددة بأول وثان و ثالث و رابع. يمكن لرباعي مرتب من الأعداد أن يمثل نقطة في فراغ رباعي البعد.

كثيرة حدود مُكمَّاة

quantic

كثيرة حدود جبرية متجانسة في متغيرين أو أكثر. و تصنـــف علـــي حســـب درجتها و أيضا على حسب عدد المتغيرات التي تحتويها.

دلالات (أسوار)

quantifiers تعبيرات مثل " لكل " ، "يوجد" و يرمز لها برموز ، مثال ذلك \forall للرمز إلى " تعبيرات مثل نلك \forall للرمز إلى " يوجد " . يسمى الأول دلالة كلية (أو سور شـــمول) والآخر " سور وجود " و هذه الأسوار تسبق صيغــا تقريريــة مثــل "لكــل x و (x) " يوجد x بحيث يكــون x و (x) " يوجد x بحيث يكــون نله بالرمز (x) ويفي التقرير (x) (x) هو أن العبــلرة العبــلرة (x) خاطئة ونفي التقرير (x) هو أن العبارة (x) خاطئة.

كمية

quantity كل عبارة حسابية أو جبرية تُمثّل القيمة ولا تُعنّى بالعلاقات بين مثل هذه العبارات.

ربع

quarter

الجزء الواحد من أربعة أشياء متساوية.

من الدرجة (أو الرتبة) الرابعة

auartic المنحنى الانتماء للدرجة (أو الرتبة) الرابعة. مثلا المنحنى من الرتبة الرابعة. مثلا المنحنى من الرتبة الرابعة هو منحنى يُمثّل معادلة من الدرجة الرابعة. و المعادلة من الدرجة الرابعة.

حل المعادلة من الدرجة الرابعة = حل فرارى لمعادلة الدرجة الرابعة quartic, solution of the = Ferrari's solution of the quartic (Ferrari's solution of the quartic)

تماثل رباعي

quartic symmetry تماثل شكل مستو بالنسبة لأربعة مستقيمات متقاطعة في نقطة بحيث يحصر كل زوج متتال منها زاوية °45 . و من أمثلته تماثل الثماني المنتظم.

نقاط التربيع

quartile

النقط الثلاث التي تقسم توزيعاً أو فئة من البيانات إلى أربعة أجزاء متساوية. ونقطة الربعية الوسطى هى المنتصف والأخريان هما النقطة الربعية الأدنى والنقطة الربعية الأعلى. لمتغير عشوائي متصل دالة احتماله f ، نقط الربعية هي Q_1 , Q_2 , Q_3 , حيث

$$\int_{-x}^{Q_1} f(x)dx = \int_{Q_1}^{Q_2} f(x)dx = \int_{Q_2}^{Q_2} f(x)dx = \int_{Q_1}^{x} f(x)dx = \frac{1}{4}$$

الانحراف الربعى

quartile deviation

 $\frac{1}{2}(Q_3-Q_1)$ نصف الفرق بين الربعيين الأعلى والأدنى، أي (Q_3-Q_1) انظر : نقاط التربيع Q_1

دالة شبه تحليلية

quasi-analytic function

لمتتابعة من الأعداد الموجبة $(M_1,M_2,...)$ و فترة مغلقه I=[a,b] ، يُعَرَّف فصل الدوال شبه التحليلية بأنه فئة جميع الدوال f التي لها مشتقات من جميع الرتب على I و التي يوجد لكل منها ثابت K بحيث $|f^{(n)}| < K^{m}M_{n}$

 $x\in I$ ، $n\geq 1$ لكل $f(x)\equiv 0$ ، لكل الدوال بأن $f(x)\equiv 0$ على الدوال بأن $f(x)\equiv 0$ على الدوال بأن $f^{(n)}(x_o)=0$ على الذا كان $f^{(n)}(x_o)=0$ لنقطة $f^{(n)}(x_o)=0$

رباعي العناصر

quaternary

صفه لما يتكون من أربعة عناصر أو يحتوى على أربعة عناصر.

كثيرة حدود مكماة رباعية العناصر

quaternary quantic

(quaternary ، رباعي العناصر quantic) أنظر : كثيرة حدود مكماة

الكواترنيون

quaternion

رمز من النوع

 $x = x_o + x_1 i + x_2 j + x_3 k$ حيث x_0 والمعاملات x_1,x_2,x_3 أعداد حقيقية. وتعرف عملية ضرب في عدد قياس c كالآتي:

 $cx = cx_0 + cx_1i + cx_2j + cx_3k$ وعملية جمع $y = y_o + y_1 i + y_2 j + y_3 k$ کالآتي $x = y_0 + y_1 i + y_2 j + y_3 k$ $x + y = x_o + y_o + (x_1 + y_1)i + (x_2 + y_2)j + (x_3 + y_3)k$ ويحسب حاصل الضرب بإجراء عملية الضرب العادية بين x و y مع استخدام قانون التوزيع وأخذ

 $i^2=j^2=k^2=-1$, ij=-ji=k , jk=-kj=i , ki=-ik=jو فئة الكواترنيونات هي زمرة قسمة وحقل ملتو، وهي تحقق جميع صفات الحقل، فيما عدا قانون الإبدال في الضرب. تنسب الكواترنيونات للى عالم الرياضيات والفيزيقا الأيرلندي "وليم روان

. (W.R . Hamlliton, 1865) "هاميلتون

كواترنيونان مترافقان

quaternions, conjugate

 $x = x_o + x_1 i + x_2 j + x_3 k$ مرافق الكواترنيون $\overline{x} = x_0 - x_1 i - x_2 j - x_3 k$

وعلى العموم

 $\overline{x+y} = \overline{x} + \overline{y}$, $\overline{x.y} = \overline{x}.\overline{y}$, $x.\overline{x} = \overline{x}.x = x_o^2 + x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = N(x)$ و العدد N(x) هو معيار xو لجميع x, y فإن N(xy) = N(x)N(y)

من الدرجة أو الرتبة الخامسة

quintic

صفة هندسية أو جبرية تعنى الانتماء للدرجة (أو الرتبة) الخامسة.

كثيرة حدود مكمَّاة من الدرجة الخامسة

quintic quantic

(quantic نظر : كثيرة حدود مكماة)

خارج القسمة

quotient

الكمية الناتجة من قسمة كمية على أخرى. وإذا كانت القسمة غير تامة يكون لدينا خارج القسمة والباقي. مثلاً عملية قسمة العدد سبعة على العدد اثنين تعطى خارج قسمة ثلاثة والباقي واحد.

(انظر : قسمة division)

زمرة باقي القسمة

quotient group

زمرة باقي القسمة لزمرة G بواسطة زمرة جزئية لا تغيَّرية H هـــى الزمــرة التي عناصرها الفئة المصاحبة للزمرة H و يرمز لها بالرمز G/H . (انظر : الفئة المصاحبة لزمرة جزئية لزمرة

(coset of a subgroup of a group

حلقة خارج القسمة

quotient ring

حلقة خارج القسمة لحلقة R بمثالي I هي الحلقة التي عناصر ها هي فئات I الجزئية ويرمز لها عادة بالرمز R/I .

فراغ خارج القسمة أو فراغ العوامل

quotient space or factor space

إذا كانت T فئة مُعرَّف عليها علاقة تكافؤ، ومقسمة إلى فصول تكافؤ وعُرُفَت علاقات معينة (البعد مثلا) لعناصر T ، فقد يمكن تعريف هـذه العمليات (البعد مثلا) لفصول التكافؤ بطريقة تجعلها تُكوِّن فراغا من نفس النمط T . في هذه الحالة يقال أن فئة فصول التكافؤ هي فراغ خارج قسمة أو فراغ عوامل. فمثلاً فراغ خارج القسمة (أو فراغ العوامل) لفئــة C مـن الأعـداد المركبة بموديول الفئة D من الأعداد الحقيقية هو الفئة D من فصول التكافؤ D عددا حقيقياً .

صدس لجمع اللغة العربية المطبوعات الآتي بيانها

١-المعجمات:

- معجم ألفاظ القرآن الكريم (ستة أجزاء).
- معجم ألفاظ القرآن الكريم (جزءان ـ الطبعة الثالثة) .
 - معجم الوسيط (جزءان قطع صغير وكبير).
- المعجم الوجيز (قطع صغير وكبير تجليد عادى وفاخر).
 - المعجم الكبير (صدر منه خمسة أجزاء).
 - معجم ألفاظ الحضارة .
 - معجم الكيمياء والصيدلة .
 - معجم الفيزيقا النووية .
 - معجم الفيزيقا الحديثة (جزءان).
 - المعجم الفلسفى .
 - معجم الهيدرولوچيا .
 - معجم البيولوچيا (جزءان).
 - معجم الچيولوچيا .
 - معجم علم النفس والتربية .
 - المعجم الجغرافي .
 - معجم المصطلحات الطبية (جزءان) .
 - معجم النفط .
 - معجم الرياضيات (جزءان).
 - معجم الهندسة .
 - معجم القانون .
 - معجم الموسيقا .

٢-كتبالتراثالعربي.

- كتاب الجيم (أربعة أجزاء).
- التنبيه والإيضاح (جزءان) .
 - الأفعال (أربعة أجزاء).
- ديوان الأدب (أربعة أجزاء)

- الإبدال .
- الشوارد .
- التكملة والذيل والصلة (ستة أجزاء).
 - عجالة المبتدئ وفضالة المنتهى .
 - غريب الحديث (خمسة أجزاء).

٣- مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (تسعة وثلاثون جزءاً).

٤- مجلة مجمع اللغة العربية (أربعة وثمانون عددًا).

٥- كنب القرارات العلمية:

- القرارات العلمية في ثلاثين عاماً.
- القرارات العلمية في خمسين عاماً.
 - أصول اللغة (ثلاثة أجزاء) .
- الألفاظ والأساليب (ثلاثة أجزاء).

٦ – معاضر جلسات مجلس ومؤتمر المجمع حتى الدورة السابعة والأربعيين .

٧- كتب في شؤون مجمعية مختلفة .

- المجمعيون .
- مع الخالدين .
- مجمع اللغة العربية في ثلاثين عاماً .
- مجمع اللغة العربية في خمسين عاماً
 - كتاب لغة تميم .
- محاضرات مجمعية للأستاذ الدكتور شوقى ضيف .
 - كتاب طه حسين في المغرب.
 - شرح شواهد الإيضاح.

٨- إعادة طبع :

تم إعادة طبع الأعداد الخمسة الأولى من مجلة مجمع اللغة العربية .

طبع بمؤسسة دار الشعب للصحافة والطباعة والنشر

٩٢ شارع قصر العينى - القاهرة - تليفون : ٧٩٥١٨١٨/٧٩٥١٨١٠